

**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**

Аммоний - консервант, добавляется к млечному соку во время сбора. Акселераторы, антиоксиданты, эмульгаторы и стабилизаторы добавляются позже. Аллергические реакции развиваются, во-первых, на белки латекса, т.е. на собственные белки млечного сока *Hevea Brasiliensis* и, во-вторых, на химические добавки, используемые в процессе обработки латекса.

Аллергические реакции IV типа, протекающие по типу гиперчувствительности замедленного типа, могут произойти при контакте с этими композициями. Латексные изделия (воздушные шары, детские игрушки, пустышки, медицинские перчатки, строительные материалы, спортивные, канцелярские изделия, предметы медицинского назначения) при контакте у сенсibilизированных лиц могут способствовать возникновению аллергических реакций немедленного типа, протекающих с участием иммуноглобулинов класса E. В литературных источниках описываются смертельные случаи при медицинских процедурах, особенно хирургических вмешательствах у лиц, постоянно контактирующих с резиновыми изделиями (медицинский персонал, работники общепита, коммунальной сферы), лица, с врожденными пороками, урогенитального, желудочно-кишечного трактов, а также перенесшие многократные оперативные вмешательства, особенно с детства.

В условиях коронавирусной инфекции группу риска развития латексной аллергии среди медицинских работников составляют хирурги, анестезиологи, врачи-лаборанты, стоматологи, медсестры, дезинфекторы. У лиц, перенесших многократные оперативные вмешательства с атопией в роду; пациентов с пищевой аллергией к бананам, киви, персикам, томату, картошке из-за существующих перекрестных свойств антигенов латекса и этих фруктов могут возникать жизнеугрожающие реакции.

Для обеспечения более безопасной в контексте латекса профессиональной среды превентивные меры должны включать отбор и мониторинг работников, имеющих риск повышенной чувствительности: тщательный сбор аллергологического анамнеза, проведение при необходимости дифференциальной и специфической аллергодиагностики. Полученные данные позволяют, с одной стороны, повысить информированность медиков об имеющихся у них рисках, с другой — принять необходимые управленческие решения по обеспечению безопасности их деятельности. Для выбора тактики лечения и единственным методом профилактики является элиминация латекса и латекс содержащих изделий.

## **ОЧИҚ СУВ МАНБАЛАРИНИ ИФЛОСЛАНТИРУВЧИ СУНЬИЙ ЮЗА ФАОЛ МОДДАЛАРНИНГ ГИГИЕНИК ТАВСИФИ**

**Искандарова Г.Т., Юсупхўжаева А.М.**

**Тошкент тиббиёт академияси, Коммунал ва меҳнат гигиена кафедраси**

Саноатни ривожланиши, кимёвий реагентларни кенг қўллаш соҳасини ортиб бориши, халқ хўжалигида ва маиший турмуш шароитида кўп ва турли кимёвий моддалардан кенг фойдаланиш атроф муҳит омиллари, биринчи навбатда сув хавзаларини кимёвий моддалар билан ифлосланишига олиб келмоқда. Дуёнинг турли мамлакатлари қатори Ўзбекистонда ҳам сўнгги 20 йил ичида ишлаб чиқаришнинг янги тармоғи - суньий юза фаол моддалар ишлаб чиқариш тармоғи ривожланди. Бу моддалар хорижда детергентлар (лотин тилида *detergere* - тозалаш) номи билан машҳур бўлиб, улар халқ хўжалигининг турли тармоқларида асосан - суньий ювувчи воситалар сифатида фойдаланилади. Ҳозирги кунда СЮФМ очик сув хавзаларини ифлослантирувчи асосий манбалардан бири ҳисобланади. СЮФМлардан сувни тозалаш қурилмалари самарадорлигини пасайганлиги бу моддаларни водопровод сувларида пайдо бўлишининг асосий шартидир (Д.Г. Арлазаров, В.Д. Чековской, 2016). Ҳозирги кунда бутун дунёда СЮФМ ларга бўлган эҳтиёж жадал суратларда ошиб бормоқда, буни дунё бўйлаб уларни ишлаб чиқариш ҳажмини бир йилда 45000000 тоннани ташкил этишидан ҳам билиш мумкин. СЮФМлар фойдаланиш соҳаси жуда кенгдир. Масалан: нефт ҳазиб олиш

соҳасида улар нефт ва газ казиб олиш шароитини осонлаштиради учун, жиҳозларни коррозиядан сақлашда ва х.к. фойдаланилади. Резина саноатида СЮФМларни пигментлар ва тўлдирувчиларни диспергирлаш (ажратиш учун); фото ва кино саноатида эса тасвирни бир хил тарқалишини таъминлаш ва қоғоз ва плёнкада эмульсиялар турғунлигини ошириш учун қўлланилади. Сув транспортида СЮФМ катта ҳажмларни ювиш ва тозалаш учун қўлланилади. Терини қайта ишлаш, мўйна ва тўқимачилик саноатида СЮФМлар хом терини ёғсизлантириш, ошлаш, пахта толасини ювиш, оқартириш, бўяшда кенг миқёсда қўлланилади. Қишлоқ хўжалигида СЮФМлар пестицидлар эмульгатори сифатида фойдаланилади.

Тиббиётда СЮФМнинг катионоактив гуруҳига кирувчи бирикмалари асосан дезинфекцион моддалар сифатида қўлланилади. Аммо СЮФМлар саноатда асосан сунъий ювувчи моддалар ишлаб чиқаришда энг кенг ривожланган соҳа ҳисобланади. СЮФМларни сунъий ювувчи воситаларни ишлаб чиқаришда қўлланилганда совун ишлаб чиқаришда қўлланиладиган озик овқат ёғларини катта қисмини тежаш имкониятини беради.

СЮФМлар мустақил равишда таъсир этганда кам захарли ҳисобланади, аммо уларнинг жуда оз миқдори ҳам биологик мембраналарнинг ўтказувчанлик хусусиятини ошириб юборади (озик-овқат моддалари, захарли моддалар). Натижада юқоридаги қайд этилган моддаларни ичаклар орқали сўрилиши кучаяди.

Олиб борилган тадқиқотлар натижасида аниқландики, неионоген юза фаол моддалар анионоактив ва катионоактив юза фаол моддалардан кам захарлидир.

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОФИЛАКТИКИ АКУШЕРСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ**

*Имамов Э.Н.*

*Ассистент кафедры нормальной физиологии, патологической физиологии и гигиены Термезского филиала Ташкентской медицинской академии*

Акушерские кровотечения стабильно сохраняют лидирующие позиции в структуре материнской заболеваемости и смертности, относятся к критическим, угрожающим жизни состояниям, осложняют 3-5% родов, прогнозируемы по развитию анемии, ишемии передней доли гипофиза (синдром Шихана или некроз гипофиза после родов), гемотрансфузии, коагулопатии, ишемии миокарда, ортостатической гипотензии, послеродовой депрессии.

Если в 2017 г. число умерших вследствие акушерских кровотечений в Узбекистан составило 219, от кровотечений в связи с отслойкой и предлежанием плаценты — 29, от кровотечений в родах и послеродовом периоде — 13, то в 2020 г. Число умерших вследствие акушерских кровотечений составило 196, от кровотечений в связи с отслойкой и предлежанием плаценты — 13, от кровотечений в родах и послеродовом периоде — 16.

Борьба с материнской смертностью является глобальной проблемой. В «Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2017-2022 годы», утвержденной Распоряжением Правительства Республика Узбекистан от 2017 года указывается, что касательно снижения материнской смертности в Узбекистан достигнуты значительные успехи: показатель МС с 2015 по 2020 годы снизился на 78,8%, в 20 субъектах Республика Узбекистан случаи МС отсутствовали, в 8 регионах показатель МС не достигал 5 случаев на 100 тыс. детей, родившихся живыми, что было сопоставимо с уровнем развитых стран. Отмечается, что первостепенные причины МС являются результатом увеличения числа беременных с хроническими заболеваниями и/ или неблагоприятными социальными факторами и образа жизни.

В период между 2013 и 2019 годами 73% от всех материнских смертей (1771 000 из 2443 000) были связаны с прямыми акушерскими причинами, 27,5% — с

# MUNDARIJA

~ СОДЕРЖАНИЕ ~ CONTENT ~

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

<b>НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА</b> <i>Пайгамова З.Х., Абдувойидова М. Р.</i>	24
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕСТОВ РЕКЛАМЫ НА РЕЧЬ СТУДЕНТОВ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ</b> <i>Пайгамова З.Х., Баходиров С.Б.</i>	27
<b>TIBBIY ATAMALARNI ILMIY JIHATDAN O'RGANISH METODIKASI.</b> <i>Po'latova S.M.</i>	29
<b>TA'LIMNING SAMARALI USULLARI</b> <i>Po'latova S.M.</i>	32
<b>MODERN TENDENCIES IN ENGLISH LANGUAGE TEACHING</b> <i>Ramazanova.N.T</i>	32
<b>SOG'LIQQA E'TIBOR</b> <i>Ramazanova N.T., Mamatqobilova S.A.</i>	34
<b>РОЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ТЕКСТОВ В СИСТЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ В ПРОЦЕССЕ ЗАНЯТИЙ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ</b> <i>Д.Х. Султанова</i>	35
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ</b> <i>Тангиркулова К. С.</i>	36
<b>TIBBIYOT INFORMATIKASI FANI O'QITUVCHILARINING KASBIY KOMPETENTLIKLARINI SHAKLLANTIRISHDA PEDAGOGIK VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARNING O'RNI</b> <i>Turdimurodov B.Q.</i>	38
<b>БОШҚАРУВ ҲИСОБИДА БЮДЖЕТЛАШТИРИШ ВА ХАРАЖАТЛАРНИ НАЗОРАТ ҚИЛИШ ТАРТИБИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ.</b> <i>Турдикулова Г.Н.</i>	40
<b>O'ZBEKISTON UMUMIY UYIMIZ</b> <i>Usanov Sh.M., To'raxonov A.M.</i>	42
<b>МЕДИЦИНСКАЯ ФРАЗЕОЛОГИЯ - ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ</b> <i>М.А. Холматова</i>	43
<b>ТИКУВ КОРХОНАЛАРИДА САМАРАЛИ УЗАТИШ ТРАНСПОРТ ВОСИТАСИНИ ҚЎЛЛАШ</b> <i>Шарипова М., Маджидова Ш.Г.</i>	43
<b>O'ZBEKISTONNING ENG YANGI TARIXI MODULIDA INTERFAOL USULLARNI QO'LLASHNING DOLZARBLIGI</b> <i>Choriev N.X.</i>	45
<b>O'ZBEKISTONDA YOSHLARGA E'TIBOR VA UNING ISTIQBOLLARI</b> <i>Choriev N.X.</i>	45
<b>O'ZBEKISTONNING ENG YANGI TARIXI MODULIDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALARNING O'RNI</b> <i>Choriev N.X.</i>	47
<b>MODERN METHODS OF USING GAMES IN TEACHING ENGLISH</b> <i>Ermatova R.O., Xolmatova E.B.</i>	47

<b>ЯЗЫК-ПОСРЕДНИКОМ В МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА: РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ</b> <i>У.Р. Юлдошев, С.А. Хотамова</i>	<b>49</b>
---	-----------

<b>TIBBIY-BIOLOGIK FANLAR</b> <b>~ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ~ BIOMEDICAL SCIENCES ~</b>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ SARS COV-2</b> <i>Абилов П.М., Ирискулов Б.У., Бобоева З.Н.</i>	<b>51</b>
<b>INSON ORGANIZMIDA BROMNING VAZIFASI VA BROMGA BO'LGAN TALABNING OSHISHI</b> <i>Abdimalikov I.I., Raхmonova S.Z.</i>	<b>52</b>
<b>MISNING SUVDA ERUVCHAN AYRIM HOSILALARINING BIOLOGIK ROLI</b> <i>Abdimalikov I.I., Raхmonova S.Z.</i>	<b>55</b>
<b>RUXNING AYRIM SUVDA ERUVCHAN HOSILALARINING BIOLOGIK ROLI.</b> <i>Abdimalikov I.I., Raхmonova S.Z.</i>	<b>58</b>
<b>ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ К ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ</b> <i>Абдурахманов К.Х., Шерназаров Ф.Х</i>	<b>62</b>
<b>ЭНДОКРИННЫЙ СТАТУС У ПАЦИЕНТОК С АПЛАЗИЕЙ ВЛАГАЛИЩА И МАТКИ</b> <i>Адылова М.Н.</i>	<b>63</b>
<b>АНТИОКСИДАНТ ФЕРМЕНТЛАР ФАОЛЛИГИДАГИ АЙРИМ ЎЗГАРИШЛАР</b> <i>Аллаберганов М.Ю.</i>	<b>64</b>
<b>TORCH INFEKSIYASI VA PROFILAKTIKASI</b> <i>Allamurodova A.I.</i>	<b>65</b>
<b>ПОСТВАКЦИНАЛ РЕАКЦИЯНИНГ АТИПИК ҲОЛАТИ</b> <i>Атажанов Я., Умаров С., Ахмедов Х., Жумаев М., Жумашев Д., Омонов Ж., Хасанов Ш., Норов С., Тешабоев Л., Абдухакимова М.</i>	<b>66</b>
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОЛ В ГОМОГЕНАТАХ ПОЧЕК КРЫС В ДИНАМИКЕ ВНЕПЕЧЕНОЧНОГО ХОЛЕСТАЗА</b> <i>К.Х.Ахмедов<sup>1</sup>, М.А.Эргашов<sup>2</sup>, Л.С. Содикова<sup>3</sup></i>	<b>67</b>
<b>SINUS KAVERNOZ TROMBOZIDA UMUMIY QON TAHLILI VA QONNING BOKIMYOVIY TAHLILIDAGI O'ZGARISHLAR</b> <i>Ahmedov H.D., Umarov S., Atajanov Y., Jumayev M., Jumashev D., Omonov J., Norov S., Hasanov Sh., Teshaboyev L.</i>	<b>67</b>
<b>VILOYAT BOLALAR KO'P TARMOQLI TIBBIYOT BIRLASHMASIDAGI BEMORLARDAN AJRATILGAN SALMONELLALARNING MIKROBIOLOGIK TASNIFI</b> <i>Akhmedova S., Nomozova G.R.</i>	<b>68</b>
<b>INFLUENCE OF THE EXTERNAL FACTORS TO THE BACTERIA GROWTH</b> <i>Axmedova S.T., Khudoykulov O.K.</i>	<b>70</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРВИЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ У ЛИЦ РАЗНОГО ВОЗРАСТА (на примере Республики Узбекистан)</b> <i>Бердиев А.Х., Жалилов Н.Ж.</i>	<b>71</b>

ВВЕДЕНИЕ ИДЕАЛЬНОГО ИМИДЖА ВРАЧА СТУДЕНТАМИ ТЕРМЕЗСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ <i>Бобокулов Х.Х.</i>	72
ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ВЕДУЩИЙ ФАКТОР ПРОФИЛАКТИКИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ <i>Бобокулов Х.Х.</i>	73
ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ СМЕРТНОСТИ ПРИ СД <i>Бозоров У.М.</i>	74
ПРИЧИНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА <i>Бозоров У.М.</i>	76
АНТИОКСИДАНТ ДЛЯ ПОЛИМЕРОВ <i>Бозорова М.И.</i>	76
ОСОБЕННОСТИ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ ЖИВОТНЫХ В ДИНАМИКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХОЛЕСТАЗА <i>Э.Х.Болтаев<sup>1</sup>, К.Х.Ахмедов<sup>2</sup>, Н.Л.Алланазарова<sup>3</sup>.</i>	77
МЕСТО ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ В СОВРЕМЕННЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ <i>Давронова М.Ш</i>	78
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ ЧРЕСКОЖНЫХ МЕТОДОВ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ДЕСТРУКТИВНОГО ПАНКРЕАТИТА <i>Давронова М.Ш</i>	80
MORPHOPHYSIOLOGY OF THE THYROID GLAND UNDER THE INFLUENCE OF HEDERAGENIN IN THE EXPERIMENT <i>Don.A.N., Vaymakov S.R., Akhmadjanova S.O.</i>	81
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ВВЕДЕНИИ ДИПСАКОЗИДА <i><sup>1</sup>Дон А.Н., <sup>2</sup>Нагай С.Г., <sup>3</sup>Маматалиев А.Р.</i>	83
ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПИТКОВ ( <i>RED BULL</i> ) НА СТРУКТУРУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРЯМОЙ КИШКИ КРЫС <i>Ильясов А.С<sup>1</sup>, Бабажанов Т.Ж<sup>2</sup>.</i>	84
ПОСЛЕРОДОВЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОМ РИСКЕ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА <i>Э.Н.Имамов</i>	85
OSTEOPOROZ VA UNING PROFILAKTIKASI <i>Karimova.Z.X., Sayfullayeva.S.X.</i>	88
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ РАБОТНИКОВ <i>Кенжаев Ё.М.</i>	89
ЯТРОГЕНИЯ В ПРАКТИКИ <i>Кузиев У.С.</i>	90
PANDEMIC PERIOD PREGNANT IN WOMEN CHANGES <i>Kurmashova J.K., Yusupova N.B.</i>	91
“ФИЗИОЛОГИЯ” ФАНИНИ ЎҚИТИШДА ФАНЛАРАРО АЛОҚАЛАРНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШНИНГ МУТАХАССИСЛАР ТАЙЁРЛАШ СИФАТИНИ ОШИРИШДАГИ АҲАМИЯТИ <i>Мадазизова Д.Р., Усанова С.Т.</i>	92

<p><b>ТИББИЁТ ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИДА ТАЛАБАЛАРНИНГ МУСТАҚИЛ ИШИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ - НОРМАЛ ФИЗИОЛОГИЯ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА КОМПЕТЕНТНИ ШАКЛЛАНТИРИШ УЧУН ЗАРУР ОМИЛ СИФАТИДА</b>  <b>Мадазизова Д.Р., Рахманова Ш.Э.</b></p>	94
<p><b>ПОЛИАКРИЛ И АМИНОБЕНЗИМИДАЗОЛ КАК СТАБИЛИЗАТОР ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА</b>  <b>Матякубова Д.Ш., Мирзохидов Х.А.</b></p>	96
<p><b>КОМПЛЕКСНЫЕ СОЛИ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ КАК СТАБИЛИЗАТОРЫ ПВХ</b>  <b>Матякубова Д.Ш., Мирзохидов Х.А.</b></p>	96
<p><b>POLIVINILXLORID TURGUNLIGINI AYRIM GETEROXALKALI TUZLAR TASIRIDA OSHIRISH</b>  <b>Matyabubova D.Sh., Mirzoxidov X.A.</b></p>	97
<p><b>АКТИВНОСТИ СОД В ГОМОГЕНАТАХ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КРЫС В ДИНАМИКЕ ВНЕПЕЧЕНОЧНОГО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХОЛЕСТАЗА.</b>  <b>А.Н. Мелибобоев<sup>1</sup>, . Ж.Ш. Сурабова<sup>2</sup>, Ш.К. Хакимов<sup>3</sup>.</b></p>	99
<p><b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ КРЫС В ДИНАМИКЕ ВНЕПЕЧЕНОЧНОГО ХОЛЕСТАЗА.</b>  <b>Н.М.Мусурмонова<sup>1</sup>, Д.А.Пардаева<sup>2</sup>, У.К.Файзуллаев<sup>3</sup>.</b></p>	100
<p><b>COVID 19 VIRUSES WITH DAMAGED IN PATIENTS BREATH GET EXERCISE IMPORTANCE</b>  <b>Mustanov J.A., Annaqulov J.A., Muhammadiyev A.K.</b></p>	100
<p><b>FOSFOR VA AZOT ASOSLI ANTIPIRENLAR SINTEZI</b>  <b>Muzaffarova N.Sh.</b></p>	103
<p><b>FOSFOR ASOSLI ANTIPIRENLAR SINTEZI</b>  <b>Muzaffarova N.Sh.</b></p>	103
<p><b>AHOLI ORASIDA ATEROSKLEROZ KASALLIGI ULARNING SABABLARI VA PROFILAKTIKASI</b>  <b>Muhammadiyeva M.</b></p>	105
<p><b>GELMINTLAR. ULARNING ZARARLI OQIBATLARI. DAVOLASH YO‘LLARI VA OLDINI OLISH</b>  <b>Narzullayeva G.K.</b></p>	107
<p><b>QARINDOSHLAR O‘RTASIDAGI NIKON</b>  <b>Narzullayeva G.Q., Rashidov Sh.Sh.</b></p>	107
<p><b>УМУРТҚА ПОҒОНАСИ ДЕГЕНЕРАТИВ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ИЛК БОСКИЧИДАГИ ПАТОМОРФОЛОГИК ТАҲЛИЛЛАРИГА АСОСЛАНИБ ТАШҲИСЛАШ ВА ДАВОЛАШ</b>  <b>Нарматова Д.М.</b></p>	108
<p><b>КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА</b>  <b>Нематова Х.Г.</b></p>	109
<p><b>ОСОБЕННОСТИ ПРИНЦИПАХ РАБОТЫ ПЕРИНАТАЛЬНОГО СТАЦИОНАРА С БЕРЕМЕННЫМИ ЖЕНЩИНАМИ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСНОЙ ПАНДЕМИИ</b>  <b>Ниёзметова Г.Т.</b></p>	110



QANDLI DIABET KASALLIGINING BIOKIMYOVIY MEKANIZMI, OLDINI OLISH VA YANGI DAVOLASH USULLARINI ISHLAB CHIQUISH <i>Nuraliyeva M.E.</i>	113
ORGANIZMNING BIOLOGIK, ALLERGIK OMILLARI VA ULARNING TASIR DARAJALARI <i>Nurova Z.A., Islomov R.Sh., Doniyorova G.E., Bahodirjonov T.L.</i>	114
БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БЕЛКОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ВЛИЯНИЕ <i>Нурова З.А., Кобулов Б.Д., Рустамов Р.У., Уразова З.У.</i>	116
QON BOSIMINING OSHISHINI BUGUNGI KUNDAGI DOLZARBLIGI <i>Nurova Z.A., Qilichev J.F., Urazova Z.U., Sobirjonov E.N.</i>	116
ВИД ТЯЖЕЛОЙ ДИСТРОФИИ НА ФОНЕ НЕДОСТАТКА БЕЛКОВ В РАЦИОНЕ ЧЕЛОВЕКА <i>Нурова З.А., Рустамов Р.У., Кобулов Б.Д., Уразова З.У.</i>	117
ЗНАЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕРЕВОДОРОДНЫХ ВАНН ПРИ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ <i>Нурова З.А., Рустамов Р.У., Кобулов Б.Д.</i>	118
ORGANIZMNING ANTIGENLIK, BIOLOGIK, ALLERGIK OMILLARI VA ULARNING TASIR DARAJALARI. <i>Nurova Z.A., Toshpo'latov T.A., Islomov R.Sh., Doniyorova G.E., Shermatova N.B.</i>	118
O'ZBEKISTON AHOLISIDA KO'P UCHROVCHI YURAK QON-TOMIR KASALLIGI - ATEROSKLEROZ (ATEREOSKLEROZIS) <i>Obidov H.M.</i>	119
БОЛАЛАРДА ПАРАЗИТАР КАСАЛЛАНИШ ҲОЛАТИ <i>Пардаев Э.С.</i>	120
НОСНИ ЧЕКИШ ЗАРАРМИ -? <i>Раҳманов Т.О., Нарзулаева Г.К.</i>	122
CAUSES AND PREVENTION OF ANEMIA IN SURKHANDARYA REGION DUE TO IRON DEFICIENCY <i>Rashidov Sh.Sh., Axmedova S.T.</i>	123
CAUSES OF DEATH AND METHODS OF PREVENTION OF SOMATIC DISEASES IN SURKHANDARYA FOR 2020 <i>Rashidov Sh.Sh., Axmedova S.T.</i>	124
EFFECTS OF COVID 19 AND ITS PREVENTION IN PATIENTS WITH SECONDARY DISEASE IN SURKHANDARYA REGION <i>Rashidov Sh.Sh., Axmedova S.T.</i>	125
ТИББИЁТ ОЛИЙГОҲЛАРИ ТАЛАБАЛАРИГА ТИББИЙ БИОЛОГИЯ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА “ҚАРОРЛАР ШАЖАРАСИ” МЕТОДИНИНГ АМАЛИЙ АҲАМИЯТИ. <i>Қўнгиротова А.И., Шарипова Ф. С.</i>	126
ИНТЕГРАЦИЯЛАШГАН ХОЛДА ЎҚИТИШ АФЗАЛЛИКЛАРИ <i>Сафарова С.Ч. Эшонхўжаева М.А.</i>	126
OLIY O'QUV YURTI TALABALARINI O'QITISHDA INNOVATSION TEXOLOGIIYANING ANAMIYATI. <i>Salimov O.U., Ibodullayeva M.I.</i>	127

СОСТОЯНИЕ ПОЛ В ГОМОГЕНАТАХ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА КРЫС В ДИНАМИКЕ ВНЕПЕЧЕНОЧНОГО ХОЛЕСТАЗА. <i>Ж.Ш.Сурабова<sup>1</sup>, А.Ш.Ширикжонов<sup>2</sup>, С.З.Исмамова<sup>3</sup>.</i>	129
BIOPARÇHALANANUVCHI PLYONKA NAMUNALARINING TAHLILI <i>To'rayev A., Babamuratov B.E., Muzaffarova N.Sh.</i>	130
ТАРКИБИДА МЕТАЛЛ ИОНЛАРИ САҚЛОВЧИ ДОРИВОР ВОСИТАЛАРНИ АМПЕРОМЕТРИК УСУЛДА ВАЛИДАЦИЯ ҚИЛИШНИНГ АФЗАЛЛИКЛАРИ ВА АҲАМИЯТИ <i>Умаров Ф.А.</i>	131
SARS-COVID-19 BO'LIB O'TGAN BEMORLARNI BIOKIMYOVIY QON TAHLILDAGI O'ZGARISHLAR <i>Umarov S.Sh., Ahmedov H.D.</i>	132
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИТАНИЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ <i>Ш.И.Хайитова</i>	132
THE ROLE OF HISTOPATHOLOGY IN THE DIAGNOSIS OF ONCOLOGICAL DISEASES IN SURKHANDARYA REGION <i>Xolbekov B.B., Norqobilov Sh. Y., Yusupova N.B.</i>	135
CAUSES AND CAUSES OF METAPLASIA OF CYLINDRICAL EPITHELIUM IN SMOKERS <i>Xolbekov B.B., Norqobilov Sh. Y.</i>	136
RISK FACTORS FOR THE ONSET OF EPILEPSY <i>Xudoynazarov H.S. Tashpulatov F.E.</i>	138
ИЗУЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ К СОБСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ <i>Худайкулов Ш.Х., Файзиев О.А.</i>	140
ТИББИЙ БИОЛОГИЯ ФАНИНИ ЎҚИТИШДА МОДУЛЛИ ТАЪЛИМНИНГ АҲАМИЯТИ <i>Шаринова Ф.С.</i>	140
ISSIQ IQLIM SHAROITIDA YURAK-QON TOMIR KASALLIKLARIDAN HIMOYALANISH VA SHAXSIY PROFILAKTIKA CHORALARI <i>Sharipova F.S., Raximov D.X.</i>	142
ИЗУЧЕНИЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВХОДА В ГЛАЗНИЦУ <i>Юлдашева М.Т., Фаттахов Н.Х., Абдулхакимов А.Р., Сиддиков Б.Т.</i>	144
ДОРИВОР ПРЕПАРАТЛАРНИ ВАЛИДАЦИЯ ҚИЛИШДА ЭЛЕКТРОКИМЁВИЙ УСУЛЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ <i>Яхшиева З.З.<sup>1</sup>, Умаров Ф.А.<sup>2</sup>, Бабаев С.Б.<sup>3</sup></i>	146

<b>GIGIYENA</b> ~ ГИГИЕНА ~ HYGIENE ~	
THE PROBLEM OF NUTRITION IN FOOD ALLERGY <i>Abdullaeva D.G.</i>	148
NEYRON TARMOQ TEXNOLOGIYASIDAN FOYDALANGAN HOLDA SHIFOKOR TANLASH UCHUN MOBIL ILOVA ISHLAB CHIQISH <i>Abdukadirova B. Y., Bazarbayev M.I.</i>	148

<b>ИЧИМЛИК СУВИ ТАРКИБИНИ НАЗОРAT ҚИЛИШ ВА ГИГИЕНИК БАХОЛАШ</b> <i>Абдукадирова Л.К., Комолова Ю. У.</i>	<b>149</b>
<b>РАДИАЦИОН ОБЪЕКТЛАРНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ВА ХУДУДЛАРНИ ЗОНАЛАШТИРИШ ҚОИДАЛАРИ.</b> <i>Абдукадирова Л.К., Абдуазимова С.Д.</i>	<b>150</b>
<b>ШИФОКОР РАДИОЛОГЛАРНИНГ САЛОМАТЛИК ХОЛАТИНИ ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИ АСОСИДА БАХОЛАШ</b> <i>Абдукадирова Л.К., Насимов С.И.</i>	<b>153</b>
<b>ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ДЕТЕЙ</b> <i>Алиева П.Р.</i>	<b>154</b>
<b>QORAQALPOG'ISTON RESPUBLIKASI HONILADOR AYOLLARNI RATSIONAL OVQATLANISHNI SANITAR GIGIYENIK VANOLASH. (Nukus shahri misolida)</b> <i>Atamuratova. T.T, Toshmatova. G.A.</i>	<b>155</b>
<b>ГИГИНЕЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ВОСПИТАННИКОВ ДОМА РЕБЕНКА</b> <i>Ахмадалиева Н.О., Имамова А.О., Махкамова Д.М.</i>	<b>156</b>
<b>TALABALARDA EKOLOGIK TARBİYANI SHAKLLANTIRISH XUSUSIYATLARI</b> <i>Baratov B.R., Abdug'aniyev N.N.</i>	<b>157</b>
<b>SURXONDARYO VILOYATI AHOLISI O'RTASIDA ERTA TURMUSH QURISHNING SABABLARI VA SALBIY OQIBATLARI</b> <i>Bekmirzayev E.R.</i>	<b>158</b>
<b>СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕТСКОЙ ИНВАЛИДНОСТИ КАК СИСТЕМООБРАЗУЮЩЕГО ПАРАМЕТРА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ</b> <i>Бердиев А.Х., Жалилов Ж.Ж.</i>	<b>159</b>
<b>ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДОВ С ДЕТСТВА В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Бердиева З.А., Набиева Х.Ж., Орифжонова М.А.</i>	<b>160</b>
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ</b> <i>Болтабоев У.А., Маърупов Х.А.</i>	<b>161</b>
<b>KATTALARDA BRONXIAL ASTMA KASALLIGINING KELIB CHIQISH SABABLARI, KLINIKASI VA PROFILAKTIKASI</b> <i>Djuraeva M.E., Islamova D.T.</i>	<b>162</b>
<b>HISOR TOG'I SHUCHUK SUV QORINOYOQLI MOLLYUSKALARINING TUR TARKIBI VA EKOLOGIK XUSUSIYATLARI</b> <i>Jalilov J.J.</i>	<b>163</b>
<b>ОСОБЕННОСТИ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ</b> <i>Жалолов Н.Н., Махкамова Д.Б., Олимова Э.А., Болтаев М.М.</i>	<b>164</b>
<b>СУРУНКАЛИ ГЕПАТИТЛАР БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРНИНГ ҲАҚИҚИЙ ОВҚАТЛАНИШИНИ БАҲОЛАШ</b> <i>Ш.Я. Зокирходжаев, Ф.И. Саломова, Н.Н. Жалолов</i>	<b>165</b>
<b>БЕЛ-УМУРТҚА ДИСК ЧУРРАСИ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИ</b> <i>А.У.Ибрагимов</i>	<b>166</b>

<b>ПРОФИЛАКТИКА АЛЛЕРГИИ НА ЛАТЕКС У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19</b> <i>Искандарова Г.Т., Абдуллаев М.А.</i>	167
<b>ОЧИҚ СУВ МАНБАЛАРИНИ ИФЛОСЛАНТИРУВЧИ СУНЪИЙ ЮЗА ФАОЛ МОДДАЛАРНИНГ ГИГИЕНИК ТАВСИФИ</b> <i>Искандарова Г.Т., Юсупхўжаева А.М.</i>	168
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОФИЛАКТИКИ АКУШЕРСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ</b> <i>Имамов Э.Н.</i>	169
<b>АНОЛИ ОРАСИДА YUQUMLI BO`LMAGAN KASALLIKLARGA OLIV KELUVCHI XAVFLI OMILLARNING UCHRASHI</b> <i>Ismailov K. Y.</i>	170
<b>РАЗВИТИЕ ВРОЖДЕННОЙ ПНЕВМОНИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ</b> <i>Исмаилова Ш. С., Худойназаров Х. С.</i>	171
<b>НОМИЛАДОРЛИК VA EMIZIKLI DAVRDA OQILONA OVQATLANISH</b> <i>Karimova S.B., Ro`ziyeva S.B., Mahkamova D.B.</i>	172
<b>ҒИШТ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ КОРХОНАСИДА ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁННИ ЎЗИГА ХОСЛИГИ</b> <i>Курбанова Ш.И., Минзбаев А.У.</i>	172
<b>АВТОҲАЛОКАТЛАР ТУФАЙЛИ ЖАРОҲАТЛАНИШЛАР, НОГИРОНЛИК ВА ЎЛИМ ХОЛАТЛАРИНИНГ ТИББИЙ-ИЖТИМОЙ ЖИҲАТЛАРИ</b> <i>Матякубов Ж.Р., Абдуллаев И.К.</i>	174
<b>JISMONIY RIVOJLANISH – AHOLINING MUHIM SALOMATLIK KO`RSATGICHI SIFATIDA</b> <i>Mahmudova N.SH., Aliyeva M.A., Yuldasheva D.R.</i>	176
<b>THE ROLE OF NURSES IN THE MEDICAL CARE SYSTEM AND PREVIOUS STUDIES ON IT.</b> <i>Mamatkulov B.M., Sobirova S.J.</i>	177
<b>MEHNATGA LAYOQATLI YOSHDAGI AHOLINING NOGIRON BO`LISH EHTIMOLLIGI VA UNING PROGNOZI</b> <i>(Farg`ona viloyati misolida)</i> <i>Matxoshimov N.S.</i>	178
<b>IRSIY OMILLARNING INSON SALOMATLIGIGA TA`SIRI</b> <i>Mo`sajonova Z.SH., Umarova M.R., Tursunova N.X., Aliyeva M.A.</i>	180
<b>АНАЛИЗ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ</b> <i>Машиарипова Р.Т.</i>	181
<b>ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ДЕТЕЙ</b> <i>Машиарипова Р.Т.</i>	182
<b>THE MOST COMMON DISEASE CARIUS IN THERAPEUTIC DENTOLOGY</b> <i>Nazarov Y.M., Mardonov A. A.</i>	184
<b>БОЛАЛАР ОРАСИДА ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ ҲОДИСАЛАРИ НАТИЖАСИДА ЮЗАГА КЕЛАЁТГАН ЖАРОҲАТЛАНИШЛАР , ЎЛИМ ВА НОГИРОНЛИКНИНГ ТАРҚАЛИШИДАГИ ТИББИЙ- ИЖТИМОЙ ЖИҲАТЛАРИ</b> <i>Оманова А.С., Абдуллаев И.К., Юлдашева С.А</i>	185