

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ  
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ**

2020 №4

2011 йилдан чиқа бошлаган

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI  
АҲВОРОТНОМАСИ**



**ВЕСТНИК**

**ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ**

Тошкент

---

## СОДЕРЖАНИЕ

### НОВЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Sobirova S.Q. TIBBIYOTNING ZAMONAVIY AXBOROT TEKNOLOGIYALARINI RIVOJLANTIRISH MUAMMOLARI .....	7
--	---

### ОБЗОРЫ

Искандарова Г. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕЙ С ОБРАЗОВАНИЕМ ХЛОРОФОРМА В ПРОЦЕССЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ ВОД .....	9
Машарипов А.С., Машарипов С.С. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМ ....	12
Рахметова М.Р. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТОЛОГИИ, ИСТОРИЯ, ОТКРЫТИЯ, ИННОВАЦИИ .....	15

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

Ахмедова С.М., Машарипова Х.Қ. ЭРТА ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗ ДАВРИДА ҲАР ХИЛ ЁШДАГИ БОЛАЛАРНИНГ ЖИГАРИНИ АНАТОМИК ТУЗИЛИШИ ХУСУСИЯТЛАРИ .....	20
Машарипов С.М., Машарипова Ш.С. ИЗУЧЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ФИБРОИНА ПО СЛОЯМ ВОЛОКНА ШЕЛКА .....	25
Мирзакаримова М.А. ИЗУЧЕНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ХАРАКТЕРА ОТВЕТНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПОСТУПЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕЙ НА ОБОНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ЧЕЛОВЕКА И РАЗРАБОТКА ИХ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ .....	28
Миршаропов Ў.М., Машарипова Ш.С. ЎПКА ИЧИ АРТЕРИЯЛАРИНИНГ МОРФОЛОГИК ТУЗИЛИШИННИГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ .....	33
Оллаберганов М.И., Рузибаев Р.Ю. КАЛАМУШЛАРДА ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ОСТЕОПОРОЗДАН КЕЙИН СУЯК ТҮҚИМАСИННИНГ МОРФОФУНКЦИОНАЛ ҲОЛАТИ .....	37
Разикова И.С., Джуманиязова Н.С. ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ НА ОРГАНЫ ИММУНИТЕТА ПРИ ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ СТРЕССЕ.....	40
Султонова Л.Д., Нуралиев Н.А. ТАЖРИБАДА ЎТКИР НУРЛАНИШ ТАЪСИРИДА ЙЎГОН ИЧАКДАН ИЧКИ АЪЗОЛАРГА ЎТГАН МИКРООРГАНИЗМЛАР ШТАММЛАРИНИНГ УНИШ ХУСУСИЯТЛАРИ ....	43
Телевяк А.Т., Боймиструк И.И., Сельский П.Р., Ющак М.В., Герман О.М., Сельский Б.П., Бурий В.В. ДИНАМИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРЫС ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ-РЕПЕРФУЗИИ .....	49

### КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Абдуллаев И.К. ЭКОЛОГИК ТАЪЛИМ-ТАРБИЯ ВА УНИНГ ЁШЛАР ОРАСИДА СОГЛОМ ҲАЁТ ТАРЗИННИНГ ШАКЛЛАНИШИДАГИ АҲАМИЯТИ .....	53
Абдуллаев Р.Б. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖЕЛУДКА У ЛИЦ С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ ТАБАК "НАС" .....	59
Даминова М.Н., Абдуллаева О.И., Каримова З.К., Даминова К.М., Расурова З.Д. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ГИМЕНОЛЕПИДОЗА И СМЕШАННЫХ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ У ДЕТЕЙ .....	63
Исмаилов С.И., Рузибаев Р.Ю., Хайтбоева К.Х., Сапаев Д.Ш. ИЗУЧЕНИЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ДИФФУЗНО-ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ .....	66
Israilov R., Salaeva Z.Sh. PATHOMORPHOLOGICAL CHANGES IN CHILDREN WITH LICLOTHETIC LEUKEMIA .....	71
Исройлов И.Р., Хайтов А.О. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ ПРИ НЕОНАТАЛЬНОМ СЕПСИСЕ .....	74
Камилов Ж.А. ВОЗРАСТНЫЕ И ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ У ДЕТЕЙ .....	77
Камилова Р.Т., Носирова А.Р. УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ ЎҶУВЧИЛАРИНИНГ ПСИХОЭМОЦИОНАЛ (УМУМИЙ БЕЗОВТАЛИК) ҲОЛАТЛАРИГА ГИГИЕНИК БАҲО БЕРИШ .....	81

---

Каримов Р.Х., Турсунов Х.З., Рузметова Д.Т. ХОРАЗМ ВИЛОЯТИДА ПЕРИНАТАЛ ЎЛИМНИНГ ТАРҚАЛИШИНИ ВА КЕЛИБ ЧИҚИШ САБАБЛАРИНИ ЎРГАНИШ (2016-2019 ЙИЛЛАР) .....	84
Киличев И.А., Адамбаев З.И., Исмаилова М.О., Киличева М.О., Ходжанова Т.Р. ДОЗОЗАВИСИМЫЕ ЭФФЕКТЫ ПАНТОГАМ АКТИВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ.....	88
Манасова И.С. РАСПРОСТРАННОСТЬ ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА .....	92
Наврузова Ш.И., Худайбергенов М.Р., Мухамедова Ш.Т. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ СИНДРОМА СИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА У НОВОРОЖДЕННЫХ .....	94
Назаров К.Д., Ганиев А. Г. ВЕГЕТАТИВНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У ПОДРОСТКОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ .....	98
Ризаев Ж.А., Тухтаров Б.Э., Файзибоеv П.Н., Валиева М.У. СРЕДНЕСУТОЧНЫЕ ЭНЕРГОТРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОРТСМЕНОВ-ЛЕГКОАТЛЕТОВ .....	101
Рузметова Д.Т., Матякубова С.А. СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНА D У БЕРЕМЕННЫХ ПРИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМ РАЗРЫВЕ ПЛОДНЫХ ОБОЛОЧЕК .....	104
Секлер Д.Э. РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА АЛЛЕЛЕЙ C825T ГЕНА БЕЛКА G СУБЪЕДИНИЦЫ B3 В ОТВЕТЕ НА ПРОТИВОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ С .....	106
Шамсиев Ф.М., Мовланова Ш.С., Худайберганов М.Р. НОЗОКОМИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА .....	110
Юлдашев Б.С., Худайкулова Ф.Х., Мирзаева Д.А. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИАРАЛЬЯ .....	114
Юсупов Ш.Р., Машарипова Ш.С., Ибрахимова Х.Р. АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С .....	117
<b>ГИГИЕНА, САНИТАРИЯ И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ</b>	
Азизова Ф.Л., Шеркузиева Г.Ф., Саломова Ф.И. СУТ ВА СУТ МАҲСУЛОТЛАРИ СИФАТИНИ ГИГИЕНИК БАҲОЛАШ НАТИЖАЛАРИ .....	120
Buranova G.B. QISHLOQ SHAROITIDA HOMILADOR AYOLLARNING MINERAL MODDALAR BILAN TA'MINLANISHI .....	123
Dustchanov B.A., Atajanova F.E., Bobojonov Q.A. THE CONTRIBUTION OF ORIENTAL THINKERS TO THE DEVELOPMENT OF WORLD MEDICINE (FOR EXAMPLES ABU ALI IBN SINA AND AL-BERUNIY) .....	126
Зарединов Д.А., Ли М.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНЫХ ДОЗ ВНЕШНЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ .....	130
Искандаров Т.И., Романова Л.Х., Славинская Н.В., Искандаров А.Б., Камалова М.А. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГИГИЕНЫ И ТОКСИКОЛОГИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЕСТИЦИДОВ, ВНЕДРЯЕМЫХ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РЕСПУБЛИКИ .....	133
Искандарова Ш.Т., Кравченко Л.Ш. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧЕСТИ, ДОСТОИНСТВА И РЕПУТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ .....	137
Касимов Х.О., Манасова И.С. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРУДА ХЛОПКОРОБОВ .....	140
Курбонов Ш.Қ., Курбонов А.Ш., Раҳматуллаев Ё.Ш. ЎЗБЕКИСТОН ЖАНУБИДА ҚИШЛОҚ МАКТАБИ ЎҚУВЧИЛАРИНИНГ АМАЛДАГИ ОВҚАТЛАНИШИ ВА УНИ ОҚИЛОНА ТАШКИЛ ЭТИШНИНГ ИЖТИМОИЙ-БИОЛОГИК АСОСЛАРИ .....	143
Мадаминова М.А., Камилова Р.Т., Нуралиева Х.О. ОСОБЕННОСТИ ВЫСЕВАЕМОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ПРОБ ВОДЫ РЕКИ АМУДАРЬИ В ДИНАМИКЕ .....	151
Маматкулов М.Б., Инаков Ш.А., Эрматова А. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА В РАКУРСЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ: ВОПРОСЫ ОБРАЗА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ .....	155
Матризаева Г.Д., Раҳманова Н.Х. ТУРЛИ КОНТРАЦЕПТИВ ВОСИТАЛАРДАН ФОЙДАЛАНУВЧИ РЕПРОДУКТИВ ЁШДАГИ АЁЛЛАРДА ГЕНITAL ЙЎЛЛАР БИОЦЕНОЗИНИ ПОЛИМЕРАЗА ЗАНЖИР РЕАКЦИЯСИ УСУЛИДАГИ ДИАГНОСТИКАСИ .....	158

---

---

Расулов С.К., Бобомуратов Т.А., Данилова Е.А. ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ДИЕТЫ С ЦЕЛЬЮ НУТРИЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИ ДЕФИЦИТЕ ЖЕЛЕЗА В ГРУППАХ РИСКА В СИСТЕМЕ «МАТЬ-РЕБЕНОК» .....	161
Расурова Н.Ф., Джалилова Г.А., Мухамедова Н.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛАНРИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ .....	165
Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф., Мухамедова С.Э., Абдукадирова Л.К. ТОШКЕНТ ШАХРИ ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИНИ АСОСИДА КАСАЛЛАНИШИ .....	168
Турниёзова В.М. МОНИТОРИНГ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЖИРОВ И МАСЕЛ СРЕДИ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА .....	173
Shamuratova N. Sh. TIBBIYOTDA SORGHUM (OQ JO'XORI) MAHSULOTINING AMALIY SAMARASI.....	175
Yusupova O.B., Sobirova S.J. HYGIENS RESULTATS OF SCHOOLS SCHEDULE.....	178
<b>ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ</b>	
Асадов Р.Х. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СЛУЖБЫ ГЕМОДИАЛИЗА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН .....	180
Мухамедова Н.С., Расурова Н.Ф., Джалилова Г.А. РОЛЬ ВРАЧА-ПЕДИАТРА В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ .....	183
Назарова С.К., Файзиева М.Ф. ОБ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСАХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ПЛОДА .....	187
Нармухамедова Н.А. ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ .....	191
Ниязметов М.Р., Дусчанов Б.А., Бобожанов У.А. БОШ МИЯНИНГ ҚОН ТОМИРЛИ КАСАЛЛИКЛАРИ ТАБИАТИНИ СИСТЕМАЛИ ИЗОҲЛАШ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИДА УМУМИЙ АМАЛИЁТ ШИФОКОРИНИНГ РОЛИ .....	195
Нуржанов Б.Б. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ДЕТЕЙ С ИСКУССТВЕННЫМ И ЕСТЕСТВЕННЫМ ВСКАРМЛИВАНИЕМ .....	198
Юлдашева С.Х., Хамилова Г.С. КЛИНИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОРАЖЕНИЮ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ .....	201

**ТОШКЕНТ ШАҲРИ ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ  
ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИНИ АСОСИДА КАСАЛЛАНИШИ**

Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф., Мухамедова С.Э.,  
Абдукадирова Л.К.

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧЕРЕЖДЕНИЙ  
ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕДИЦИНСКИХ  
ОСМОТРОВ**

Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф., Мухамедова С.Э.,  
Абдукадирова Л.К.

**MORBIDITY OF PUPILS OF CHILDREN'S EDUCATIONAL INSTITUTIONS OF YUNUSABAD  
DISTRICT OF TASHKENT CITY BY RESULTS OF MEDICAL EXAMINATIONS**

Salomova F.I., Sadullaeva Kh.A., Sharipova S.A., Sherkuzievs G.F., Muxamedova S.E.,  
Abdukadirova L.K.

*Тошкент тиббиёт академияси*

**Цель:** оценка состояния здоровья дошкольников, посещающие детские дошкольные образовательные учреждения (ДОУ) Юнусабадского района города Ташкента по результатам профилактических медицинских осмотров. **Материал и методы:** дети ДОУ Юнусабадского района, аналитические, статистические методы. **Результаты:** в Юнусабадском районе функционирует 57 ДОУ, в которых воспитываются и обучаются 16703 ребенка. Детям этих ДОУ оказывают квалифицированную медицинскую помощь медицинские работники 9 семейных и центральных поликлиник. Согласно плану ДОУ Юнусабадского района, должны были пройти углубленное медицинское обследование 16703 воспитанника. Медицинское обследование прошли 16491 (98,7%) ребенок, заболевание диагностировано у 4671 (28,3%) из них. **Выводы:** медицинским осмотром охвачены 71,2-100% детей дошкольных образовательных учреждений. Доля детей I группы здоровья в ДОУ Юнусабадского района составила 71,7%, II группы - 25,8%, III группы здоровья - 2,6%. Оздоровлены 100% детей с установленным диагнозом, в том числе 96,6% в амбулаторных условиях, 2,7% - в больницах и 0,7% - в санаториях.

**Ключевые слова:** детские общеобразовательные учреждения, дошкольники, медицинские осмотры, здоровье детей.

**Objective:** Assessment of the health status of preschoolers attending preschool educational institutions (DOE) of the Yunusabad district of Tashkent city based on the results of preventive medical examinations. **Materials and methods:** Children of the preschool educational institution of Yunus-Abad region, analytical, statistical methods. **Results:** In the Yunus-Abad region, there are 57 preschool educational institutions, in which 16 703 children are educated and trained. The children of these preschool educational institutions are provided with qualified medical care by medical workers from 9 family and central polyclinics. According to the plan of the preschool educational institution of the Yunus-Abad region, 16 703 pupils were to undergo an in-depth medical examination. 16,491 children underwent medical examination, 4671 children were diagnosed with the disease, which is 98.7% and 28.3%, respectively. **Conclusions:** Medical examination covered 71.2 - 100% of children of preschool educational institutions. The share of children of the 1st health group in the preschool educational institution of the Yunus-Abad region was 71.7%, the 2nd health group - 25.8% and the III-health group - 2.6%. 100% of children with an established diagnosis were recovered, including 96.6% in outpatient settings, 2.7% in hospitals and 0.7% in sanatoriums.

**Key words:** preschool educational institution, preschoolers, medical examinations, children's health.

**И**нсоннинг саломатлик ҳолати 80-85% инсоннинг турмуш тарзи ва турмуш шароитига (мехнат ва дам олиш шароити, овқатланиши, психологияк иқлим, ташки мухит ҳолати), 10-15% соғлиқни сақлаш тизимига, жумладан ДПМ сифатига боғлиқидир [1,2,4,5]. Мактабгача таълим муассасаларида болалар учун яратилган шароитлар уларнинг саломатлик ҳолатининг интеграл кўрсаткичларидан биридир. Болаларнинг саломатлик ҳолатини объектив мониторинг қилиш, уларнинг саломатлигини муҳофаза қилиш ва мустаҳкамлашни таъминлайдиган адекват дастурларни ишлаб чиқиш тиббиётда ҳамда ижтимоий жиҳатдан долзарб муаммолардан биридир. Болаларнинг саломатлик ҳолати ҳақида маълумотлар мактабгача ёшдаги болаларни тиббий кўрикдан ўтказиш нати-

жалари асосий манба бўлиб ҳисобланади, бунда болаларнинг ёшига кўра тиббий кўрикларни ўтказиш 1 йилда 2 мартадан ўтказиш қабул қилинган [1,3,6]. Бу маълумотларнинг ишончлилиги республика бўйлаб бундай кўрикларни ташкил қилиш ва таркибининг сифатига тўғридан-тўғри боғлиқидир.

Болаларни профилактик тиббий кўрикдан ўтказиш мақсади:

- болаларнинг ўсиш ва ривожланишини назорат қилиш;
- иноқулай ижтимоий-биологик омилларни ва соғлиқнинг бузилиши мумкин бўлган хавфни аниқлаш;
- касалликларни эрта аниқлаш;

- согломлаштириш ва даволаш-реабилитация чора-тадбирларини ўз вақтида тайинлаш.

Болаларни чуқурлаштирилган тиббий кўриклардан ўтказиш Ўзбекистон Республикаси ССВнинг "Болаларга амбулатор-поликлиника мусассасаларида тиббий хизмат кўрсатишни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" 420-сонли бўйруги асосида амалга оширилади.

Болаларнинг профилактик тиббий кўрикдан ўтказишга МТМ жойлашган ҳудуднинг тиббий мусассаси масъул бўлиб ҳисобланади. Болаларга даволаш ишларини олиб бориши бирламчи бўғин, яъни оиласий поликлиника участка шифокори, профилактик чора-тадбирларни ўтказиш, жумладан чуқурлаштирилган тиббий кўрикларни ўтказиш болалар мусассасаларида ишловчи шифокор ҳамшираларга юклатилади [1].

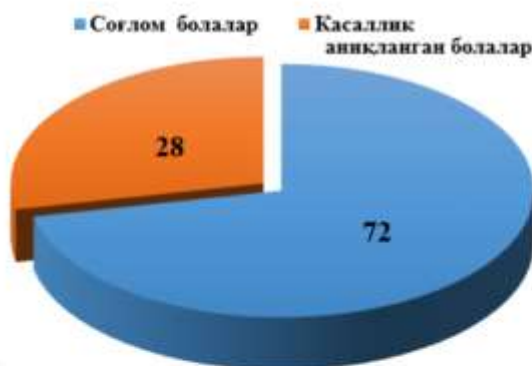
Ишнинг мақсади: Тошкент шаҳари Юнус-обод туманидаги мактабгача таълим мусассасалари (МТМ) тарбияланувчиларининг тиббий кўрик натижалари асосида касалланашини ўрганиш ва баҳолаш.

#### Материал ва усуллар

Юнус-обод туманидаги МТМ тарбияланувчи болалар, таҳлилий, статистик усул

#### Натижалар

Юнус-обод туманида МТМ умумий сони 57 та, унда 16703 нафар бола тарбияланади. Мазкур мактабгача тарбий мусассасаларига 9 та оиласий ва марказий поликлиника малакали тиббий хизмат кўрсатди. Юнус-обод туманида МТМ режа бўйича 16703 нафар тарбияланувчини чуқур тиббий кўрикдан ўтказиш режалаштирилган. Чуқур тиббий кўрик ўтказиш учун барча тегишли мутахассисликдаги шифокорлар қатнашган. Чуқур тиббий кўрикдан амалда 16491 нафар бола ўтказилган. Тиббий кўрикдан ўтказилган болаларнинг 4671 нафарида касаллик аниқланган, тегишли равишда бу 98,7% ва 28,3%-ни ташкил этади. Бу эса чуқур тиббий кўрикдан 1,3% боланинг ўтмаганигини кўрсатди (1-расм).



1-расм. Соғлом ва касаллик аниқланган болалар улуши, %.

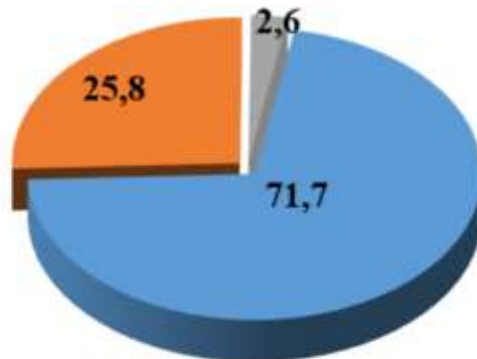
Чуқурлаштирилган тиббий кўрик натижаларига кўра болалар саломатлик гурухларига ажратилди. Жумладан, амалий соғлом болалар 11820 нафарни (71,7%) (I – саломатлик гурухи, функционал силжишлар кузатилган болалар, яъни II – саломатлик гу-

рухи 4250 (25,8%) нафар, сурункали касалликла-ри бор бўлган, яъни III – саломатлик гурухи эса 421 (2,6%) нафар болани ташкил этди.

Мактабгача таълим мусассасаларида болаларни тиббий кўрикни ўтказаш билан қамраб олини таҳлил қилинганда жами 57 та мусассасадан 10 тасида тўлиқ қамров бўлмаган яъни 71,2%дан 99,8% гача кузатилган. 2 та МТМда эса режадагидан ортиқ болалар тиббий кўрикдан ўтганлиги аниқланди.

Тиббий кўрик натижасига кўра касалланган болаларнинг катта фоизи кўйидаги МТМларида, яъни 442, 511, 544, 173, 560 ва ШБУ да аниқланди. Энг куйи кўрсаткичлар эса 501 ва 1-сонли МТМ аниқланган. Қолган МТМ ларда касаллик аниқланган болаларнинг фоизи 10%дан – 92,5%гача тебранади.

Саломатлик гурухлари бўйича I- гурухга мансуб бўлган болаларни энг катта улуши 35, 191, 1-сонли МТМ ларида, II – гурухга мансуб бўлган болаларнинг энг катта улуши 21-МУ, III – гурухга мансуб бўлган болаларнинг энг катта улуши эса 560, 442-сонли МТМга тўғри келади (2-расм).



2-расм. Чуқурлаштирилган тиббий кўрик натижаларига кўра болалар саломатлик гурухлари, %.

Саломатлигидаги нуқсон аниқланган болаларнинг 4405 нафари (94,3%) амбулатор шароитда, 124 нафари (2,8%) шифохоналарда ва 35 нафари (0,8%) эса санаторияларда согломлаштирилган. Барча МТМларда амбулатор шароитда согломлаштириш учун қамраб олинган фоизи 55,9 %дан 100% гача эканлиги кузатилди. Аксарият болалар айнан амбулатор шароитда, яъни Оиласий поликлиникаларда согломлаштирилган.

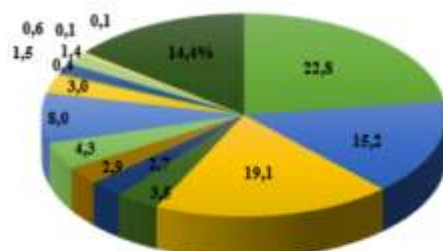
Тиббий кўрик натижасига кўра Юнус-обод туманидаги МТМ болаларнинг касаллик структураси таҳлил этилганда энг катта фоизни нутқининг бузилиши, ортопедик касалликлар, асаб касалликлари ташкил этди. Болаларнинг касаллик структурасида энг кичик фоизни онкологик, сийдик йўллари касалликлари ва юрак кон-томир тизими касалликлари эгаллайди (3-расм).

МТМ бўйича болаларнинг касаллик структураси таҳлил этилганда 160-сонли МТМда биринчи ўринда ортопедик касалликлар, иккинчи ўринда асаб касалликлари учинчи ўринда ЛОР-касалликлари эгаллаган. 442-сонли МТМда тарбияланувчиларнинг касалланиш структурасида 49,3 %ни ЛОР касалликлари, нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касалликлар эса 16,9%ни, РРОК – 16,9 %ни, асаб касалликла-

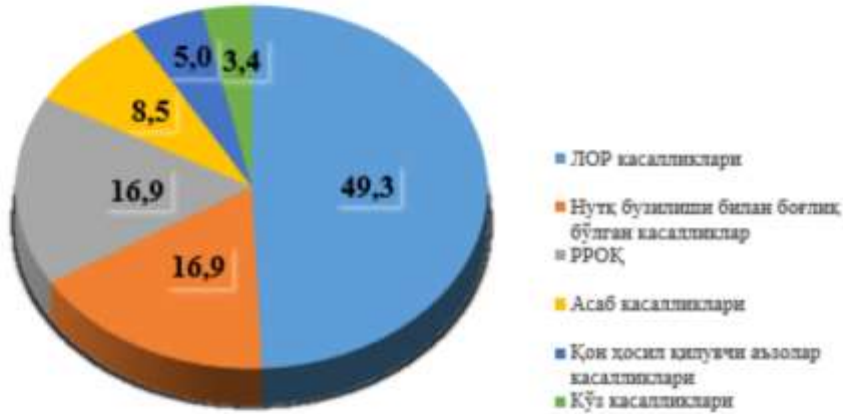
ри 8,5%, қон ҳосил қылувчи аъзолар касаллiliklari – 5%, күз касаллiliklari – 3,4% (4-расм).

511-сонли МТМда биринчи ўринда нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касаллiliklар 48,1%, иккин-

чи ўринда асаб касаллiliklari – 36,1%, учинчи ўринда ортопедик касаллiliklар 10,7%ни ташкил қилган (5-расм).

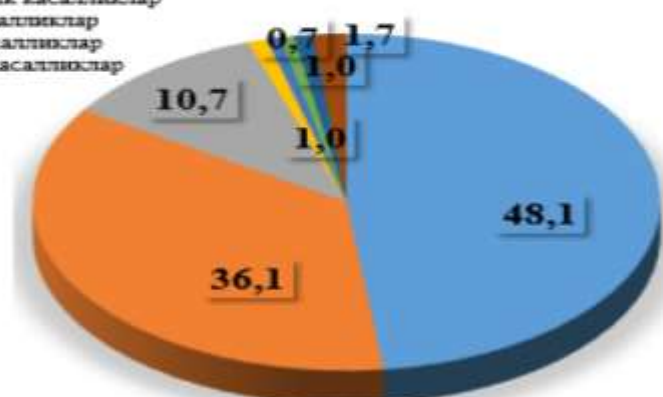


3-расм. MTM болаларининг касалланиши структураси, %.



4-расм. 442-сонли MTM болаларининг касалланиши структураси, %.

- Нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касаллiliklар
- Асаб касаллiliklар
- Ортопедик касаллiliklар
- Эндокрин касаллiliklар
- Хирургик касаллiliklар
- Күз касаллiliklар
- ЛОР касаллiliklар
- Бошта касаллiliklар



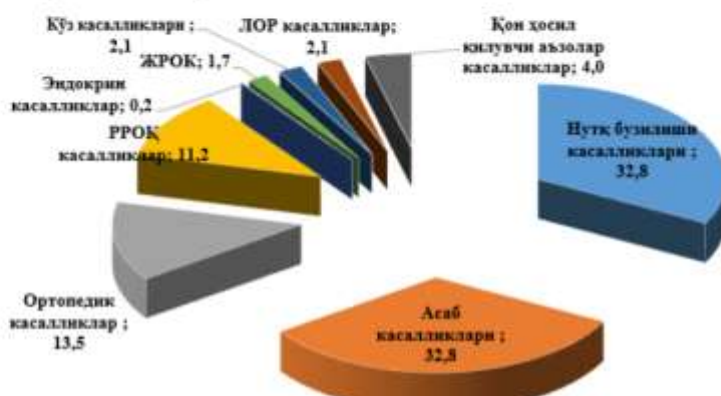
5-расм. 511-сонли MTM болаларининг касалланиши структураси, %.

544-сонли МТМда биринчи ўринда нутқ бузилиши ва асаб касаллайлари 32,8%, иккинчи ўринда ортопедик касаллайлар 13,5%ни, учинчи ўринда РРОҚ касаллайлари – 11,2% ташкил этган (6-расм).

173-сонли МТМда тарбияланувчиларнинг касалланиш структурасида нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касаллайлар 43%ни, асаб касаллайлари 34,2%, ЛОР-касаллайлари эса 1,9%ни, кўз касаллайлари – 1,5%, эндокрин ва юрак қон-томир касаллайлари 0,8%дан, нафас аъзолари касаллайлари ва ЖРОҚ 0,4%дан, қон ҳосил қилувчи аъзолар касаллайлари – 5% (7-расм).

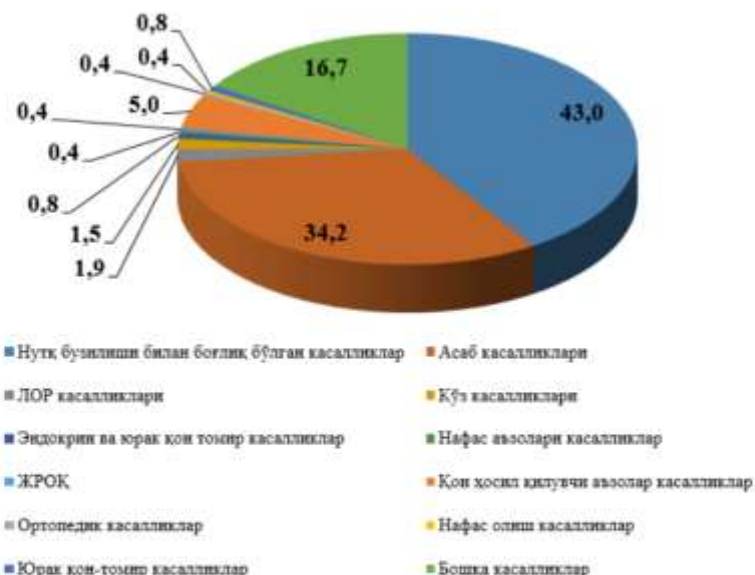
ШБУ-сонли МТМда тарбияланувчиларнинг касалланиш структурасида асаб касаллайлари 29,5%, эндокрин касаллайлар – 12,6%, кўз касаллайлари – 11,1%, юрак қон-томир касаллайлари 11%, ЖРОҚ

10,5%, РРОҚ касаллайлари – 5,8% нафас аъзолари касаллайлари – 5,3%, овқат ҳазм қилиш касаллайлари 2,6%, нутқ бузилиши билан боғлиқ бўлган касаллайлар 43%ни, ЛОР касаллайлари эса 1,9%ни, ва, қон ҳосил қилувчи аъзолар касаллайлари – 5% (8-расм). Касалланиш ўрганилганда унинг даражасининг болалар ёшига ишончли боғлиқлиги аниқланди; лекин аниқ жинсий фарқлар аниқланмади. Касалликнинг энг ўқори даражаси 3-4 ёш гуруҳида қайд этилди. Ёш ўсиб бориши билан касалланиш тобора камайиб борди. 6-7 ёш гуруҳида у 1,4 баравар паст бўлгани аниқланди ( $p < 0,05$ ). Нафас олиш аъзоллари касалларининг мавсумийлиги қайд этилди. Қиши-баҳор даврида бу йилига барча касаллайларнинг ўртача йиллик ҳолатларининг 70% ни ташкил этди.

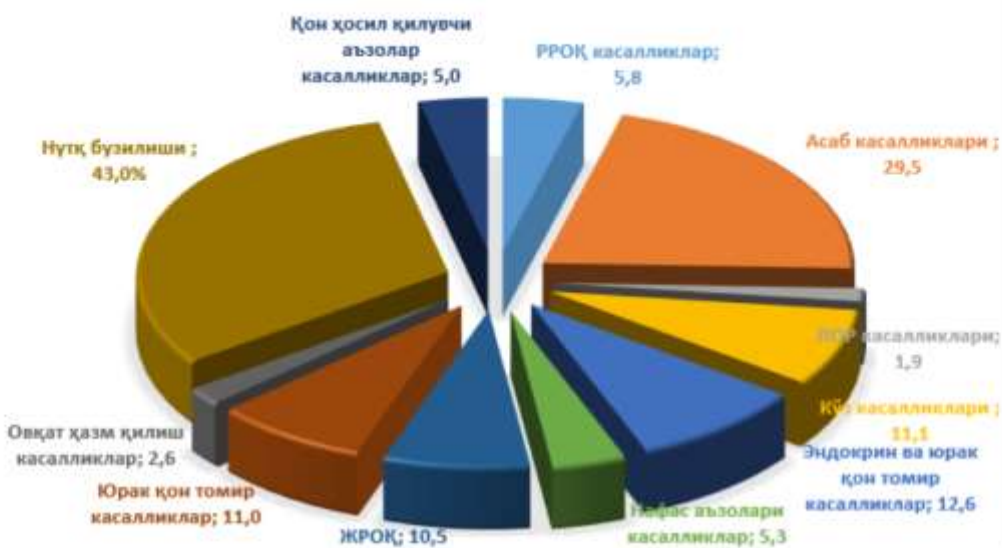


6-расм. 544-сонли МТМ болаларининг касалланиш структураси, %.

### 173-сонли МТМ



7-расм. 173-сонли МТМ болаларининг касалланиш структураси, %.



8-расм. ШБУ- болаларининг касалланинг структураси, %.

Барча ёш гурухларидаги болаларнинг аксарияти (52,7%) морбофункционал оғишларга З дан 4 гача бўлган ва уларнинг фақат 1/5 қисмида 1-2 оғиш бор эди. Шу билан бирга, тайёргарлик гурухлари болаларининг 1/4 қисмида (6-7 ёш) 5 та оғиш ва ундан ортишининг нокулай тенденцияси аниқланди. 5 та ва ундан ортиқ оғишларга эта бўлган болаларнинг энг кўпі (34,8%) ёш гурухларда (3-4 ёш) бўлган. Шундай қилиб, болаларнинг умумий касалланишидаги ўзига хос хусусиятларни согломлаштириш тадбирларини ўтказишида эътиборга олиш талаб этилади.

#### Хулоса

1. Мактабгача таълим муссасаларида тарбияланувчи болалар 71,2% дан 100% гача тиббий кўрик билан қамраб олинган. Юнус-обод тумани МТМ бўйича I – саломатлик гурухига кирувчи болалар улуши 71,7%, II – саломатлик гурухига кирувчилар 25,8% ва III – саломатлик гурухига кирувчилар эса 2,6%ни ташкил этди.

2. Касаллик аниқланган болалар 100% жумладан 96,6% амбулатор шароитда, 2,7% шифохона ва 0,7% санаторийда согломлаштирилган.

#### Адабиётлар

1. Саломова Ф.И. Показатели заболеваемости детей дошкольного возраста по данным углубленного медицинского осмотра // Стоматологиянинг долзарб муаммолари: Илмий-амалий конференция (Халқаро иштирок билан) материаллари. – Тошкент, 2015. – 119-20 б.

2. Саломова Ф.И. Изучение фактического питания детей дошкольного возраста /// Стоматологиянинг долзарб муаммолари: Илмий-амалий конференция (Халқаро иштирок билан) материаллари. – Тошкент, 2015. – 64-65 б.

3. Саломова Ф.И. Изучение фактического питания детей дошкольного возраста // Стоматологиянинг долзарб муаммолари: Илмий-амалий конференция (Халқаро иштирок билан) материаллари. – Тошкент, 2015. – 64-65 б.

4. Сухинин М.В. Результаты профилактических осмотров детей в условиях поликлиники г. Москвы // Вопр. соврем. педиатр. – 2014. – Т. 13, №1. – С. 47-51.

5. Ўзбекистон Республикаси ССВнинг "Болаларга амбулатор-поликлиника муссасаларида тиббий хизмат кўрса-

тишни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғри-сида" 420-сонли бўйргу.

6. Salomova F., Khakimova D., Yarmukhamedova N. Conditions of education and health status of pupils at schools // J. Crit. Rev. – 202. – Vol. 7, Is. 9, 2020. – P. 2394-5125.

#### ТОШКЕНТ ШАҲРИ ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИНИ АСОСИДА КАСАЛЛАНИШИ

Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А.,  
Шарипова С.А., Шеркузиева Г.Ф.,  
Мухамедова С.Э., Абдукадирова Л.К.

**Мақсад:** Тошкент шаҳари Юнус-обод туманинда мактабгача таълим муссасалари (МТМ) тарбияланувчиларининг тиббий кўрик натижалари асосида касаллананини ўрганиши ва баҳолаш. **Материал ва усуllibar:** Юнус-обод туманинда МТМ тарбияланувчи болалар, таҳлилий, статистик усул. **Натижалар:** Юнус-обод туманинда МТМ умумий сони 57 та, унда 16703 нафар бола тарбияланади. Мазкур мактабгача таълим муссасаларига 9 та оиласави ва марказий поликлиника малакали тиббий хизмат кўрсатади. Юнус-обод туманинда МТМ режа бўйича 16703 нафар тарбияланувчини чукурлаштирилган тиббий кўрикдан ўтказиши режалаштирилган. Тиббий кўрикдан 16491 нафар бола ўтказилган ва болаларнинг 4671 нафарида касаллик аниқланган, тегишили равишда бу 98,7% ва 28,3%ни ташкил этди.

**Хулоса:** мактабгача таълим муссасаларида тарбияланувчи болалар 71,2% дан 100% гача тиббий кўрик билан қамраб олинган. Юнус-обод тумани МТМ бўйича I – саломатлик гурухига кирувчи болалар улуши 71,7%, II – саломатлик гурухига кирувчилар 25,7% ва III – саломатлик гурухига кирувчилар эса 2,6%ни ташкил этди. Касаллик аниқланган болалар 100% жумладан 96,6% амбулатор шароитда, 2,7% шифохона ва 0,7% санаторийда согломлаштирилган.

**Калит сўзлар:** МТМ, болалар, тиббий кўриклар, болалар саломатлиги.