



22 APREL 2022 YIL TOSHKENT, O'ZBEKISTON

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI TASHKIL
ETILGANINING 100 YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN
“TIBBIYOTDA INNOVATSION YONDASHUVLAR”
MAVZUSIDAGI XALQARO ISHTIROKDAGI YOSH OLIMLARNING
ILMIY-AMALIY ANJUMANI MATERIALLARI TO'PLAMI**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ
ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ,
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В МЕДИЦИНЕ»**

**COLLECTION OF MATERIALS OF THE SCIENTIFIC
AND PRACTICAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS WITH
INTERNATIONAL PARTICIPATION, DEDICATED TO THE 100 TH
ANNIVERSARY OF THE TASHKENT MEDICAL ACADEMY,
«INNOVATIVE APPROACHES IN MEDICINE»**

ган бўлиб, улардан 5 таси (4,06%) гигиеник талабларга жавоб бермаган. 2018 йил умумий кимёвий кўрсаткичларга 150 та намуналар олинган улардан 1та намуна (0,6%) гигиеник талабларга мос келмаган, микробиологик кўрсаткичларга эса 154 та намуналар олинган бўлиб улардан 1 таси (0,6%) гигиеник талабларга жавоб бермаган.

2019 йил умумий кимёвий кўрсаткичларга 89 та, микробиологик кўрсаткичларга эса 97та намуналар олинган бўлиб улардан барчасигигиеник талабларга жавоб берган.

ОНКОЛОГИК КАСАЛЛИКЛАР ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ

Шерқўзиева Г.Ф., Умурров Ш.С.

Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент, Ўзбекистон

Бутун жаҳонда бўлгани сингари, республикада онкологик касалликлар ўсиши қайд этилмоқда. Тиббиёт фанини ривожлантиришнинг замонавий босқичи саратон касалликларининг олдини олиш чораларини янада такомиллаштиришга ва республика аҳолисига онкологик ёрдам бериш сифатини жаҳон андозалари даражасигача оширишга йўналтирилган устувор вазифалар ҳал этилишини тақозо қиласди. Ўзбекистон Республикаси мустақиллика эришгандан сўнг бир қанча ишлар амалга оширилди, айниқса бу борада қонунчиликка ҳам алоҳида эътибор берилмоқда; хусусан Ўзбекистон Республикасининг Президентининг: 2017—2021 йилларда Ўзбекистон Республикасида онкология хизматини янада ривожлантириш ва аҳолига онкологик ёрдам кўрсатишни такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида Қарори қабул қилинган. Саратон ҳақида гапирадиган бўлсак, у анчадан бери ер юзида тарқалган касалликлар ичида 2-ўринни эгаллаб турибди. Ҳозиргача ҳам қийинчилик билан даволанади, охирги босқичларида эса умуман давосиз. Саратон касалликлари олиб келган ўлимларни деярли ярмини олдини олиш мумкин эди. Фақат 2015-йилнинг ўзида саратондан 1.6 млн киши вафот этди. Саратон касалликларидан вафот этаётганларнинг 8/1 қисми асосан чекиш, ортиқча вазн, спиртли ичимликлар истъемол қилиш ҳамда жисмоний фаоликнинг йўқлиги ҳисобланади. Юқорида кўрсатилган омиллар билан бир қаторда хавф омили бўлиб сурункали юкумли касалликлар ҳам ҳисобланади. Дунё бўйича 2018 йилда 13% саратон касаллигининг қайд этилиш холати концероген инфекциялар инсон папиломмаси инфекцияси (ИПВ), гепатит В, гепатит С, Энштей-Барро вируси томонидан келтириб чиқарилади. 2020 йил дунё бўйича 10 мил яқин киши ушбу касалликдан вафот этган. Шу йилги статистика маълумотларига кўра энг кўп тарқалган турига қуйидагилар киради: кўкрак бези саратони - 2,26 мил, ўпка саратони - 2,21мил, йўғон ва тўғри ичак саратони- 1,93 мил. 2020 йили онкологик касалликлардан вафот этганларнинг сабаблари қуйидагича: ўпка саратонидан - 1,8мил ўлим холати, йўғон ва тўғри ичак саратонидан - 935000 та ўлим холати, жигар саратонидлан - 830000та ўлим холати, кўкрак бези саратонидан 685000та ўлим холати аниқланган.

Шу сабабли биз аҳоли ўртасида ёшга нисбатан онкологик касалликларнинг тарқалишни эпидемиологик холатини йиллар динамикасида ретроспектив тахлил қилдик ва қуидаги натижаларни олдик. 2018 йил умумий қайд этилганлар сони эркакларда - 9913та, аёлларда эса 13483 та холат, 2019 йилда 10511холат эркакларда, 14137 аёлларда қайд қилинган. Кузатув йилларида энг кам учраш ёши 0-4 ёшлилар ўртасида бўлиб, эркакларда - 169, аёлларда - 94, 2019 йилда эса 167та, 130та аёлларда қайд этилган. Ушбу касалликнинг ёшга нисбатан энг кўп учраш холати эркакларда 60-64 ёшда - 1499та холат аниқланган бўлса, аёлларда бир мунча ёшроқ яъни 55-59 ёшлилар ўртасида энг кўп холат 2001та қайд этилган. 2019 йили ёшга нисбатан энг кўп учраш холати қуйидагича ҳар иккала жинсда бир хил ёшда аниқланди: яъни 60-64 ёшлиларда эркакларда - 1703та, аёлларда эса - 2056та холат аниқланган. Олинган ретроспектив тахлил натижаларидан шуни холоса қилиш мумкин, ҳар иккала жинсда 60-64 ёшлилар ўртасида бошқа ёшларга нисбатан ушбу касаллик кўп учрамоқда. Бунга сабаб жисмоний фаоликнинг камлиги ва ортиқча вазннинг борлигидир. Чунки айнан шу ёшда кам ҳаракатчанлик кўп кузатилади. Шунинг учун аҳоли ўртасида соғлом турмуш тарзини шакллантириш мақсадга муофиқ ҳисобланади.

ТОЗАЛАШ ИНШОАТЛАРИГА ЕТИБ КЕЛГУНГА ҚАДАР БЎЛГАН ШАҲАР ОҚАВА СУВЛАРИНИ ХУСУСИЯТИ ВА ТАРКИБИНИ ЎРГАНИШ

Юсупхўжаева А.М., Искандарова Г.Т.

Тошкент тиббиёт академияси, Ўзбекистон

Сувни четлаштирувчи система ва қурилмалар – бу аҳоли пунктлари ободонлаштириш учун тавсия қилинадиган муҳандислик қурилмаларининг бир тури бўлиб, у аҳолини зарур бўлган санитар гигиеник шароит билан таъминлайди. Сувларни четлаштириш ва тозалаш тизимлари қурилмалар, тармоқлар ва асбоблар комплексидан иборат бўлиб, улар трубалар тизимлари орқали хўжалик-маиший, ишлаб чиқариш ва атмосфера ёғинларидан ҳосил бўладиган оқава сувларни қабул қилиш, четлаштириш, тозалаш, заарарсизлантириш ва утилизация ёки очиқ сув ҳавzasига ташлаш учун хизмат қиласди.

Расурова Н. Ф., Аминова А.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПО ОХРАНЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	82
Расурова Н.Ф., Саматова Г.Р. ОРГАНИЗАЦИЯ СКРИНИНГА НА НОСИТЕЛЬСТВО HPV ИНФЕКЦИИ У ЖЕНЩИН, КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ	82
Садирходжаева А.А., Ашурова д.т. ЭНЕРГОТРОПНАЯ КОРРЕКЦИИ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ДЕТЕЙ С САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	83
Садирходжаева А.А., Ашурова д.т. ОСОБЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ ЭХОКГ У ДЕТЕЙ С САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	84
Сейфуллаева Г.А. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ МЕСТАХ МЕБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	84
Туйчибаева Д.М., Дусмухамедова А.М. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕТЧАТКИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОУГ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ИХ КОРРЕЛЯЦИЯ	85
Тұраев Б.Ш. ЭРҚАКЛАР БЕПУШТЛІГІНІНГ ТАРҚАЛГАНЛИГИ	85
Fayziyeva O'R. SHIFOXODAN TOSHQARI PNEVMONIYA BILAN KASALLANGAN BOLALARDA YAQIN MUDDATLI KATAMNEZ O'TKAZISH	86
Хаджаева У.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА	87
Sharipova A.U., Sharipov U.A. SURUNKALI TONZILLITNI BAKTERIOLOGIK TASHXISI	88
Шарипов Р.Х., Ирбутаева Л.Т. ВЛИЯНИЕ МУЗЫКОТЕРАПИИ НА РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ С МИНИМАЛЬНОЙ МОЗГОВОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ	89
Шерқүзиева Г.Ф., Аллаярова Г.А., Орзбаева Ш.Е., Бобоева И.Ү. ИЧИМЛИК СУВИ СИФАТИ МОНИТОРИНГИ НАТИЖАЛАРИ	90
Шерқүзиева Г.Ф., Умурев Ш.С. ОНКОЛОГИК КАСАЛЛИКЛАР ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ	91
Янгиева Н. Р., Алишева Ш., Сафиев А. ПРОФИЛАКТИКА ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛОДИСТРОФИИ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ	91
Юсупхұјаева А.М., Искандарова Г.Т. ТОЗАЛАШ ИНШОАТЛАРИГА ЕТИБ КЕЛГУНГА ҚАДАР БҮЛГАН ШАХАР ОҚАВА СУВЛАРИНИН ХУСУСИЯТИ ВА ТАРКИБИНИ ҮРГАНИШ	92
Янгиева Н.Р., Агзамова С.С., Хикматов М.Н. ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ ТРАВМ СКУЛО-ОРБИТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА	93
РЕАБИЛИТОЛОГИЯ, СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА, НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА	
Abduhalilova U., Axmedova Z.Q. BUYRAK KASALLIKLARINI XALQ TABOBATI USULLARI YORDAMIDA DAVOLASH	94
Axmedova D.M., Djurayeva N.K. ORGANIZING THE APPLICATION OF INTERACTIVE METHODS IN THE DISTANT PRACTICAL TRAINING DURING THE COVID-19 PANDEMY	94
Агафонова М.Е., Чэнь Жүй ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ НЕИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ для ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНОВ	95
Агзамова С.С., Хикматов М.Н. ТРАВМАТИК ОПТИК НЕЙРОПАТИЯЛИ БЕМОРЛАРНИНГ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДАВОМИДА ҲАЁТ СИФАТИНИ БАХОЛАШ	96
Аксенова В.Д. К ВОПРОСАМ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА ОТСТАВЛЕННОЙ МЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНЕНОСТИ В СПОРТЕ	96
Алиева Д.А. Садиков А.А. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ВАКЦИНАЦИИ СПОРТСМЕНОВ ОТ COVID-19	97
Аминова А.А., Искандарова Ш.Т. ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ	98
Аринчина Н. Г., Зборовский К. Э., Аниськова О. Е. ХАРАКТЕРИСТИКА НАРУШЕНИЙ СНА У СТУДЕНТОВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19	99
Архангельская В.О., Шилкина А.Д. ОПЫТ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У СТУДЕНТОВ 6 КУРСА	99
Асилова А.Н., Ганиева М.Т., Давлатмирова Г.Ш. ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ И ТРАНССПИНАЛЬНАЯ МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ	100
Axmedova D.M., Djurayeva N.K. ORGANIZING THE APPLICATION OF INTERACTIVE METHODS IN THE DISTANT PRACTICAL TRAINING DURING THE COVID-19 PANDEMY	101
Бафоева З.О., Собирова Г.Н. COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ЦИТОЛИТИК ПАРАМЕТРЛАР ДИНАМИКАСИ	101