



**30-ая Международная
научно - практическая
конференция молодых
учёных и студентов**

Сборник тезисов

**“Время вперед.
Время лучших”**

Бухара, Узбекистан

2023 год

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

**БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО**



**СБОРНИК ТЕЗИСОВ 30 МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ**

26-27 мая, 2023 года



БУХАРА – 2023

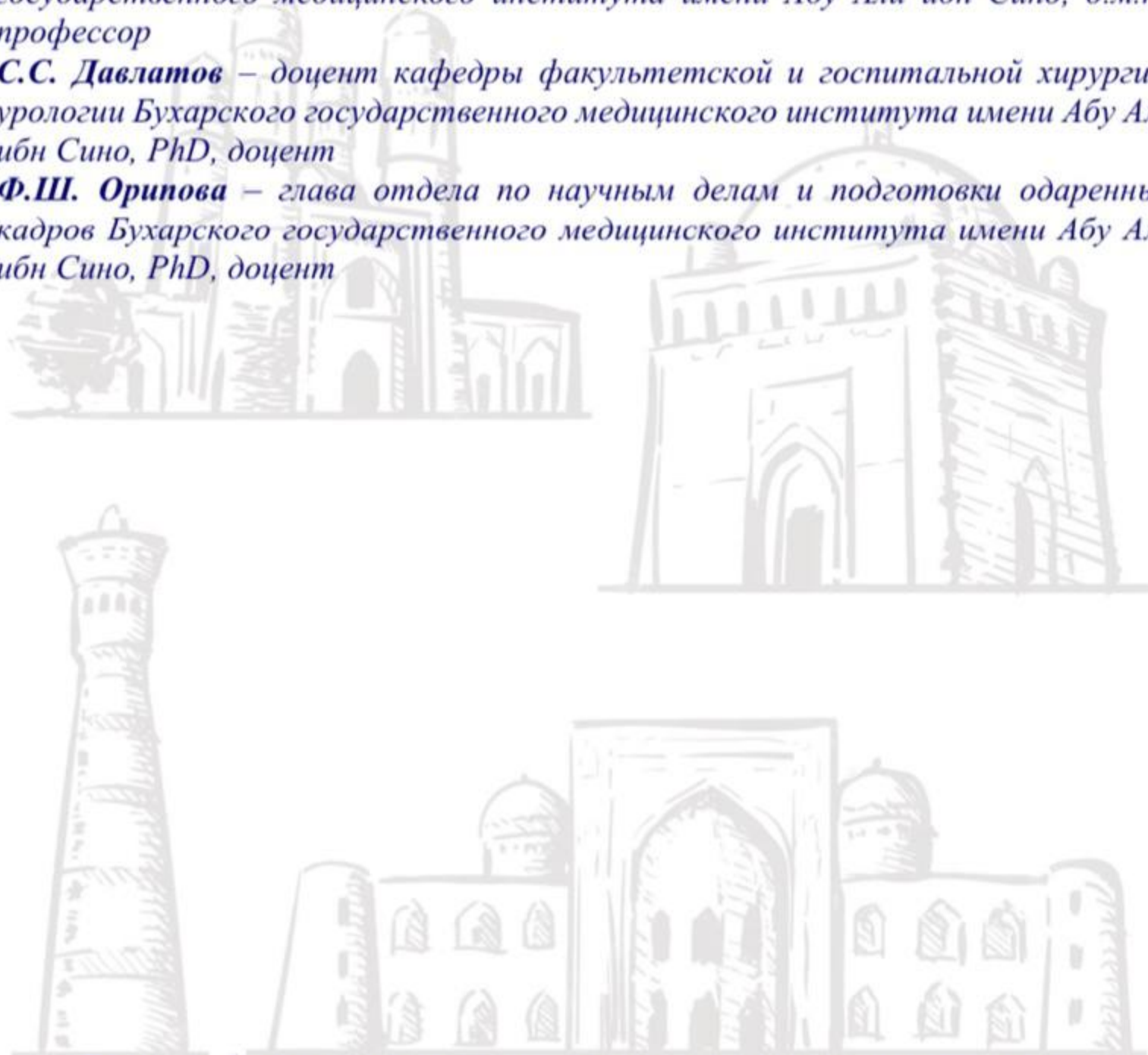
Рецензенты:

Ш.Ж. Тешаев - ректор Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, д.м.н., профессор

Г.Ж. Жарылкасинова - проректор по учебной работе Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, д.м.н., профессор

С.С. Давлатов – доцент кафедры факультетской и госпитальной хирургии, урологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, PhD, доцент

Ф.Ш. Орипова – глава отдела по научным делам и подготовки одаренных кадров Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, PhD, доцент



В этом сборнике представлены результаты исследований, проведенных одаренными студентами бакалавриата, магистратуры молодыми учеными. Материалы докладов по актуальным проблемам охраны материнства и детства, терапевтических, хирургических стоматологических, медико-профилактических, медико-биологических наук.

Сборник посвящен студентам медицинских вузов, молодым ученым и специалистам в области медицины.

Выводы. Применяемые методы консервативного адекватного гемостаза печени и селезенки были эффективны в 96,8% наблюдений. Лечебная лапароскопия может стать альтернативной лапаротомии, что позволяет снизить частоту послеоперационных осложнений. Использование современных технологий (УЗИ, КТ, видеолапароскопии) позволяет успешно осуществить консервативное лечение повреждений печени и селезенки. Осложнения и летальных исходов в связи с применением консервативной терапии и видеолапароскопической технике не было.

O'SMIRLARNING COVID-19 PANDEMIYASI DAVRIDAGI JISMONIY SPORT MASHG'ULOTLARI BILAN SHUG'ULLANISHINING GIGIYENIK VA STATISTIK AHAMIYATI

Ashurboyev Farruxjon Alisher o'g'li

Atrof-muhit gigiyenasi kafedrası

Toshkent tibbiyot akademiyasi. Toshkent. O'zbekiston

Ilmiy rahbarlar: t.f.d., professor Salomova.F.I., ass. Xakimova D.S.

Dolzarbliligi. COVID-19, ya'ni koronavirus bu infeksiyon-virusli, havo- tomchi orqali yuqadigan kasallik bo'lib, virusning tarqalishi birinchi marta 2019 yil dekabr oyida Xitoyning Vuhan shahrida qayd etilgan. 2020- yilning 30- yanvarida Jahon sog'liqni saqlash tashkiloti ushbu epidemiyani xalqaro ahamiyatga ega bo'lgan sog'liqni saqlash sohasidagi favqulodda holat, 11 martda esa pandemiya deb e'lon qildi. Virus barcha davlatlarda aniqroq qilib ta'kidlaganda, butun dunyoda pandemiya vaziyatini yuzaga keltirdi va buning natijasida ko'plab muassasalar qatori umumiy o'rta ta'lim maktablari ham birdan ta'lim davomiyligini masafaviy tarzga o'tkazish hamda deyarli barcha bolalarning hech qayerga chiqmasdan faqat uyda dars mashg'ulotlarini davom ettirishni taqozo etdi. Aniq ma'lumot sifatida shuni taqdim etish mumkinki, 188 mamlakatlardagi bolalar va o'smirlarga ta'sir ko'rsatadigan maktablarni yopish bo'yicha umum milliy choralar ko'rildi. Bu esa aholining barcha qatlamiga kun tartibiga hamda salomatlik holatiga ma'lum bir darajada salbiy tarzda ta'sir ko'rsatdi. Shunday qilib, COVID-19 pandemiyasi tarixda ta'lim tizimlarining eng katta to'xtatilishiga olib keldi va deyarli 190 milliard o'quvchiga ta'sir ko'rsatdi. COVID-19 pandemiyasi butun dunyodagi odamlarga salbiy ta'sir ko'rsatishda davom etar ekan, turli populyatsiyalar bu infeksiyaga va unga bog'liq cheklovlarga turli xil ta'sir ko'rsatadi. Bolalar va o'smirlar, shuningdek, ularning yoshiga va COVID-19ga qanday ta'sir qilishiga va kasallikning oldini olish chora-tadbirlariga qarab, muayyan qiyinchiliklarga duch kelishadi. Bolalar va o'smirlarda, odatda, infeksiyon xavfi past bo'ladi va ular kasal bo'lib qolganda, kasallik ko'pincha yengil shaklda bo'ladi. Shu bilan birga, ba'zi bolalar va o'smirlar bu kasallikka toqat qilish qiyin kechadi va ularning bir nechtasi o'limga olib keladi.

Maqsad va vazifalar. Karantin davrida o'smirlar kun tartibidagi, jismoniy sport mashg'ulotlari bilan shug'ullanganligiga gigiyenik, fiziologik va statistik baho berish. Pandemiya davrida jismoniy rivojlanishini to'g'ri yo'lga qo'yish.

Tekshirish ob'ekti va usullari. Toshkent viloyati Angren shahri 18-umumiy o'rta ta'lim maktabi 8-sinfdan 11-sinfgacha ya'ni, 14 yoshdan 18 yoshgacha bo'lgan o'smirlarning kun tartibi va salomatlik holatini anketa so'rovnomasi asosida baholandi. So'rovnomada 14 yoshdan 18 yoshgacha bo'lgan 87 nafar o'g'il bolalar va 116 nafar qiz bolalar jami 203 nafar maktab o'quvchilaridan kun tartibidagi shug'ullangan jismoniy sport mashg'ulotlari bo'yicha yozma anketa savolnomalariga javoblar qabul qilinib, tahlil qilindi. So'rovnomaning dastlabki savollarida bolalar va o'smirlarning pandemiya davridagi jismoniy rivojlanishiga alohida e'tibor berilgan bo'lib, o'quvchilarning

Оглавление

<i>Аббосова С.Р.</i>	
ПЕЧЕНОЧНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ У ТЯЖЕЛООБОЖЖЕННЫХ	5
<i>Абдулкаримов И., Амангельдинова А.</i>	
ФИТОПРЕПАРАТЫ ПРИ ДИАБЕТЕ. ПРОФИЛАКТИКА	5
<i>Abdullayev T. X., Salaydinova Ch.Q.</i>	
COVID – 19 KASALIGIDA D - VITAMINNING ANAMIYATI VA KLINIK XARAKTERISTIKASI	7
<i>Абдурахимов А.Г.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НА АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ У БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЮ И ДЕФОРМИРУЮЩИМ ОСТЕОАРТРОЗОМ	8
<i>Abdujalilova X.A.</i>	
YALPIZNING FOYDALI XUSUSIYATI	9
<i>Аллаева А.Н.</i>	
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ГЕНЕЗА	10
<i>Аминжонова М.А.</i>	
ДОНОШЕННЫЕ И НЕДОНОШЕННЫЕ ДЕТИ С ПНЕВМОНИЕЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ	12
<i>Аминжонова М.А.</i>	
РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ИШЕМИЧЕСКОГО И ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ФЕРГАНЫ	13
<i>Амонов М.К.</i>	
БИОМАРКЕРЫ МОЧЕВЫХ КАНАЛЬЦЕВ КАК ПРЕДИКТОРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ COVID-19	14
<i>Амриллаев У.Ш.</i>	
РЕВМАТОИД АРТРИТ КАСАЛЛИГИ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ЮРИШ ТЕЗЛИГИНИНГ КЎРСАТКИЧИНИ АНИҚЛАШНИНГ АХАМИЯТИ	15
<i>Ан С.С.</i>	
СПЕЦИФИКА СТРАТЕГИИ ВЫБОРА У БОЛЬНЫХ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ С СОПУТСТВУЮЩИМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ	15
<i>Андреев И.А., Вечеркин В.А., Баранов Д.А., Шестаков А.А., Щеголева В.А.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛАССИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ГЕАНГИОМ У ДЕТЕЙ	16
<i>Анваров А.А., Илхомжонова С.Т., Абдухоликов С.Х.</i>	
СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОПРОТОКОЛОВ ПРИ РЕСТАВРАЦИИ ЗУБОВ ПРИДАНИЕ, ЭСТЕТИКЕ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ	17
<i>Ашрапов С., Нематова Ш.Д.</i>	
ОЦЕНКА КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЕЧЕНИ И СЕЛЕЗЁНКИ	18

Ashurboyev F.A.

O'SMIRLARNING COVID-19 PANDEMIYASI DAVRIDAGI JISMONIY SPORT MASHG'ULOTLARI BILAN SHUG'ULLANISHNING GIGIYENIK VA STATISTIK ANAMIYATI 19

Ашурова Н.П.

КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОСТРОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У ДЕТЕЙ 20

Аскарова Д.П., Кучкарова Ш.А.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА 22

Асророва М.Х., Эркинбоев Ж.Д.

АРАХНОИДАЛЬНЫЕ КИСТЫ ВИСОЧНЫХ ДОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ: КОГНИТИВНЫЕ И ДРУГИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ 23

Атоева М.О.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КАРБОНИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕРРОЦЕНА 24

Авазов А.А.

ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВОГО СЕПСИСА 25

Avazov A.A., Xursanov Yo.E.

KUYIHLARDA ERTA XIRURGIK DAVONI OPTIMALLASHTIRISH 26

Авгонова М.Е.

ПЕЧЕНОЧНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У БОЛНЫХ С ОЖОГОВЫМ СЕПСИСОМ 28

Ахмедов Д. Х., Сафоева О.Н.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СИМПТОМОВ ГИПОТИРЕОЗА У ЛИЦ РАЗНОГО ВОЗРАСТА 29

Аъзамов А.Ш.

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ 30

Азимджонова Ш.Х.

ИЗМЕНЕНИЯ В КРОВИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ, НАБЛЮДАЕМЫЕ ПРИ ГИПОКСИЧЕСКОМ ЭРИТРОЦИТОЗЕ У ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ УЗБЕКИСТАНА 31

Бадиева Б.М.

ИЗМЕНЕНИЯ ЛИМФОИДНЫХ СТРУКТУР ТОЛСТОЙ КИШКИ ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ 33

Багдаев А.В.

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОСОБЕННОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННОГО ПРОДУКТА НА ПЕЧЕНЬ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ 33

Бакаева Н.С., Щербинин Р.Л., Добродомова С.В., Чекмарева Д.В.,

Птицын В.А., Баранов Д.А.

РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ НЕКРОТИЗИРУЮЩЕГО ЭНТЕРОКОЛИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ 34

Бардин А.Н.

ВИЗАВИ СО СПОРТОМ 35