

22 APREL 2022 YIL TOSHKENT, O'ZBEKISTON

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI TASHKIL
ETILGANINING 100 YILLIGIGA BAGʻISHLANGAN
"TIBBIYOTDA INNOVATSION YONDASHUVLAR"
MAVZUSIDAGI XALQARO ISHTIROKDAGI YOSH OLIMLARNING
ILMIY-AMALIY ANJUMANI MATERIALLARI TOʻPLAMI

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ ТАШКЕНТСКОЙМЕДИЦИНСКОЙ 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»

Akramova D.T. CORRELATION OF HYPOTHALAMIC-PITUITARY ADRENAL DISORDERS WITH COGNITIVE IMPAIRMENT IN PARKINSONS DISEASE AND VASCULAR PARKINSONISM	20
Vikhrov I.P., Kadirova M.O. PUBLIC HEALTH SERVICE "COVID-19 CHECKERBOT"	21
Аваков В.Е, Кенжаев Л.Т, Ибрагимов Н.К, Наубетова С.Д. РОЛЬ МОЧЕВОЙ КАЛЛИДИНОГЕНАЗЫ В СИСТЕМЕ ГЕМОСТАЗА И ВНУТРИЧЕРЕПНОМ ДАВЛЕНИИ У БОЛЬНЫХ С ЗАКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ	22
Азизова Р.Б., Абдуллаева Н.Н. ВЗАИМООБУСЛОВЛЕННОСТЬ ЭПИЛЕПСИИ И ДЕПРЕССИВНЫХ РАССТРОЙСТВ И ИХ КОРРЕКЦИЯ	22
Асилова Н.Г., Ганиева М.Т., Фирузаи Искандари. ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ИНСУЛЬТ ИЛИ ГЕМИПАРЕТИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЕТ- СКОГО ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ПАРАЛИЧА	23
Gazieva Sh.R. THE INFORMATION CONTENT OF THE SCALES IN THE REHABILITATION OF PATIENTS WITH ISCHEMIC STROKE SURVIVORS OF COVID-19	24
Ганиева М.Т., Назарова М.Б., Хусейнова М.М. НЕЙРОГЕРЕДИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ТАДЖИКСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ	24
Ганиева М.Т., Исрофилов М.О., Хусейнова М.М., Точидинов Т.Б. КАРДИОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ИНСУЛЬТА	25
Даминова М.Н., Абдукадырова Ш.А., Абдуллаева О.И., Мирисмаилов М.М. К ВОПРОСУ О РАННИХ ФАКТОРАХ ДИАРЕЙ- НОГО СИНДРОМА	25
Даминова Х.М. БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, РОЛЬ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ	26
Зuëeв A.A. COVID-19 КАСАЛЛИГИНИНГ ТУРЛИ ОҒИРЛИК ДАРАЖАЛАРИ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА УЙКУ БУЗУЛИШЛАРИ	27
lbodov B.A., Alimkhodjaeva P. R., Boboev Q.T., Tuychibaeva N. M. SITOKIN GENLAR POLIMORFIZMINI COVID-19 DAN KEYINGI ISHEMIK INSULTNING ETIOPATOGENEZIDAGI AHAMIYATI	27
Ibodov B.A., Alimkhodjaeva P. R., Boboev Q.T., Tuychibaeva N. M. COVID-19 DAN KEYINGI ISHEMIK INSULTNING ETIOPATOGENEZIDA TROMBOFILIYA GENLARINING ROLI	28
Islamova M. S. LEPTIN AS A PROGNOSTIC MARKER OF KIDNEY DAMAGE IN OBESE PATIENTS	29
Искандарова Д.Э., Усманова Д.Д., Искадаров Э.Р. ИНСУЛЬТ БИЛАН ХАСТАЛАНГАН БЕМОРЛАР ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАМ- МАСИДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ТАХЛИЛ ҚИЛИШ ВА БАХОЛАШ	29
Исрофилов М.О., Ганиева М.Т., Алифшоева Н.Н. РИСК РАЗВИТИЯ ОСТРЫХ НАРУЩЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕ- НИЯ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА	30
Каландарова С.Х., Куранбаева С.Р. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭПИЛЕПСИИ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ	30
Каландарова С.Х. ОЦЕНКА ДНЕВНОЙ СОНЛИВОСТИ У БОЛЬНЫХ С ЭПИЛЕПТИЧЕСКИМИ ПРИПАДКАМИ ВО ВРЕМЯ СНА	31
Кенжаев Л.Т. БОШ МИЯ ЁПИК ЖАРОХАТЛАРИ БИЛАН ОҒРИГАН БЕМОРЛАР ИНТЕНСИВ ТЕРАПИЯСИДА НЕЙРОВЕГИТАТИВ БЛОКАДА	31
Majidov L.N., Musayeva Y.A. OPTIMIZATION OF APPROACHES TO THE TREATMENT OF ACUTE ISCHEMIC STROKE OF CARDIOGENIC ETIOLOGY	32
Махмудов Э.М., Тохиров Ж.Ж., Туропов Х.Р.,Мирзаева К.С., Толибов Д.С. РАНЯЯ ДИАГНОСТИКА COVID-ACCOЦИРОВАН- НОГО ТРОМБОЗА КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА	33
Муратов Ф.Х., Мамиров У.И. ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА У БОЛЬНЫХ С ШУМОМ В УШАХ	33
Насруллаев Б.Б., Рустамова М.А., Асланова С.Н. РЕВМАТИК ИШЕМИК ИНСУЛТЛАР ДИАГНОСТИКАСИ ВА ДАВОЛАШ УСУЛЛАРИ АЛГОРИТМИ	34
Олланова Ш.С., Абдуллаева Н.Н. ПАРКИНСОН КАСАЛЛИГИ БИЛАН ОҒРИГАН БЕМОРЛАРДА ОҒРИҚ СИНДРОМИНИНГ КЛИНИК ВА НЕВРОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ	35
Орифхонов М.Х.,Шарафиддинов Ж.М.,Толибов Д.С. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИ- КЕ НЕЙРОКОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ	36
Орифхонов М.Х., Шарафиддинов Ж.М., Толибов Д.С. КЛИНИКО-НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЕЗНИ АЛЬГЕЙМЕРА	36
Poʻlatova N.Oʻ., Bekchanova N.I. SURUNKALI ATROFIK GASTRITDA B ₁₂ VITAMINI TANQISLIGI KLINIK LABORATOR DIAGNOSTIKASI	37
Пулатова С.Ш. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СТЕАТОЗА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	38
Rahimova Sh.M., Saidvaliyev F.S., Rahimova D.M. ABUZUS BOSH OGʻRIQLI BEMORLARDA PRENATAL ESTROGEN TESTOSTERON BALANSI XAVF OMILI SIFATIDA	38

Roʻziyeva S.X., Yakubova M.M. COVID-19 KASALLIGI BILAN OGʻRIGAN BEMORLARDAGI HID VA TA'M BILISH BUZILISHI HAMDA HAYOT SIFATINI BAHOLASH	39
Расулова Р.П., Куранбаева С.Р. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ С НЕЙРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛЬЮ ПРИ ГЕРПЕТИЧЕ- СКОЙ ИНФЕКЦИИ	39
Саидвалиев Ф.С., Субханова А.Х. МИГРЕННИ ДАВОЛАШДА АНТИДЕПРЕССАНТ ДОРИ ВОСИТАСИДАН МЕДОЛОПРАМ- НИНГ ЭФФЕКТИВЛИГИ	40
Толибов Д.С., Файзиева Р. Х. АЛЦГЕЙМЕР КАСАЛЛИГИ ВА ҚОН-ТОМИР ДЕМЕНЦИЯЛИ СУРУНКАЛИ МИЯ ИШЕМИЯ- СИНИ ЭРТА ТАШХИСЛАШДА НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕКШИРУВИНИНГ РОЛИ	40
Тохиров Ш.У. СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ И ЖЕЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЦИРРОЗЕ	41
Усманова Д. Д., [,] Латипова Н. К. ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ФОКАЛЬНЫХ ФОРМАХ ЭПИЛЕПСИЙ	42
Fayziyeva M.D., Yakubova M.M. KORONAVIRUS INFEKSIYASIDA HID BILISH BUZILISHLARI VA NEVROLOGIK ASORATLAR	43
Хакимов С.Ш., Каландарова С.Х., Куранбаева С.Р. ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ СТЕНОЗЕ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ	43
Xodjayeva D.N., Muhammadova M. B. YUVENIL DISMENORIYA BILAN OG`RIGAN BEMORLAR GORMONAL OʻZGARISHLARIDA MAGNIYNING OʻRNI	44
Khaydarova S.R., Saidvaliev F.S., Tolibov D.S., Rakhimbaeva G.S. FEATURES OF THE COURSE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH IN WOMEN WITH EPILEPSY	44
Ходжаева М.Ф. КОГНИТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ПОЖИЛЫХ СО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИЕЙ И ПРЕАСТЕНИЕЙ	45
Худаярова С.М. ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК - ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТА	45
Худаярова С.М. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТРЕВОГИ И ДЕПРЕССИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК	46
Шермухамедова Ф.К, Мухаммаджонова М.Д, Абдуллазизова У.С, Кирбоев Ж.Т, Умаров Ж.М. ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР КА- САЛЛИКЛАРДА БУЛЬБАР ВА ПСЕВДОБУЛЬБАР СИНДРОМЛАРДАГИ НЕВРОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР	46
Шодиев У.Д. ЦЕРЕБРО-АСТЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ COVID-19	47
Юлдашев А.А., Юсупов Ф.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСТРОГО НАРУЩЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ОШ ДО И ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	48
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК	
Абдуразаков Х.С. ПАТОМОРФОЛОГИЯ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПЕРИТОНИТЕ	49
Азизова Д.М., Сабирова Р.А. РОЛЬ ЛИПОПРОТЕИН-АССОЦИИРОВАННОЙ ФОСФОЛИПАЗЫ А2 В РАЗВИТИИ АТЕРО- СКЛЕРОЗА	49
Азизова Н.М., Юлдашев Н.М., Саидов А.Б. ҚОН ГУРУХЛАРИДА ЭРИТРОЦИТЛАРИНИНГ ОСМОТИК СТРЕССГА ЧИДАМ- ЛИЛИГИ	50
Akhmedova S.M., Nortaeva N.A. MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE DENTAL IN EXPERIMENTAL HYPOTIREOSIS	51
Керимбаева А.Д., Мамбетжанова Н.Н., Зарипова А.А.,Керимбаева А.Д. ПОЛУЧЕНИЕ СА — СОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИТ- НЫХ СИСТЕМ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА - РАКУШЕЧНИКА	51
Ниёзов Н.К. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ	52
Rashidova D.A., Yuldashev N.M. CARDIOPROTECTIVE AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF GLYCINE	53
Рахимова Н.Ф., Саноев З.И., Маматова Н.М., Карабекова Б.А., Абдуллаев А.О. CISTANCHE MONGOLICA ЎСИМЛИГИ ЭКСТРАКТИНИНГ ФАРМАКОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИНИ ЎРГАНИШ	53
Сайдуллаева К.М., Маматова М.А., Мансуров М.Э. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ «БОЯРЫШНИК»	54
Султонов Р.К., Содиқова З.Ш., Юсупова Ш.А. ГЎДАКЛИКНИНГ ОЛТИ ОЙЛИК ДАВРИДА ТРАХЕЯ ВА БРОНХЛАР ДЕВОРИ ТЎҚИМА ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ДИНАМИКАСИ	55
Тилябов И. А., Махатова Г.Ж. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ ПОТОМСТВА КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕ- РИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА У МАТЕРИ	56
Трунова Е.А., Саалиева А.Н., Бейсембаев А.А., Габитов В.Х. СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ВНУТРИВЕННОГО И ЛИМ- ФОТРОПНОГО ВВЕДЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА ЗОЛОТА	56
Xabibullayev S.M. FRUKTOZANING UGLEVOD ALMASHINUVIGA TA`SIRI VA UNING INSULINREZISTENTLIK PAYDO BOʻLISHIDAGI EHTIMOLIY AHAMIYATI	57
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
Абдувалиева Ф.Т. АТМОСФЕРА ХАВОСИНИ ИФЛОСЛАНИШИ ВА ИФЛОСЛАНИШНИ АХОЛИ САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ	59

Abdukadirova L.K., Komolova Yu.U., Abduazimova S.D., Eshtemirov A.N. QADOQLANGAN SALQIN ICHIMLIK SUVINING OZIQAVIY QIYMATI VA KIMYOVIY TARKIBINI OʻRGANIB BAHOLASH	60
Абдукадирова Б.Ю., Абдукадирова Л.К. РАЗВИТИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ	61
Абдуллаева Д.Г. ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕКРЁСТНО-РЕАГИРУЮЩИХ АЛЛЕРГЕНОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ	61
Абдурахимов Б.А. МИС ИШЛАБ ЧИҚАРИШ КОРХОНАЛАРИ ИШЧИЛАРИНИ ВАҚТИНЧА МЕҲНАТГА ЛАЁҚАТСИЗЛИГИ- НИНГ БАЬЗИ ХУСУСИЯТЛАРИ	62
Агзамова С.С., Норматов Д., Аъзамов А. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ ОРБИТЫ	63
Агзамова С.С., Розиев Х., Газиева М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СОЧЕТАННЫХ ТРАВМАХ ОРБИТЫ	63
Alisherov T.A., Axmadaliyeva N.O., Nurmatov B.Q. BOSMAXONA ICHKI MUHITINING MIKROIQLIM KOʻRSATKICHLARINI GIGIYENIK BAHOLASH	64
Асадов Р.Х. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕМОДИАЛИЗНОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	65
Бахритдинова Ф.А., Урманова Ф.М. ПРОФИЛАКТИКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ	66
Джалилова Г.А. ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА РАЗВИТИЕ ВРОЖДЕННОЙ АНОМАЛИИ	66
Jurayeva F.B. THE AFFECT OF DUST ON PEOPLE'S ORGANISMS, ESPECIALLY ON CHELDREN	67
Искандарова Г.Т., Ташпулатова М.Н. ФАРМАЦЕВТИКА КОРХОНАЛАРИДА КАСАЛЛАНИШ МОНИТОРИНГИ	68
Искандарова Ш.Т., Аминова А.А. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ ОЖИРЕНИЯ ДЛЯ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ	68
Искандарова В.В. НЕОБХОДИМОСТЬ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НА ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТА	69
Искандарова Г.Т., Абдуллаев М.А. ПРОФИЛАКТИКА ЛАТЕКСНОЙ АЛЛЕРГИИ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В УСЛО- ВИЯХ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19	70
Исмаилов К.Я. Абдуллаев И.К. ЮРАК ИШЕМИК КАСАЛЛИГИ ШАКЛЛАНИШИ ВА ЎЛИМ ҲОЛАТЛАРИДА ХАВФ ОМИЛ- ЛАРИНИНГ ТУТГАН ЎРНИ	71
Каримова Л. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ МЕДИЦИНЫ	71
Курбаниязова М.О.,Асенбаева Т.А., Даулетбаева Н.Ю. ТУПРОҚ ВА УНИНГ ЭКОЛОГИК ХОЛАТИНИ БАХОЛАШ	72
Masharipov S.M., Masharipov A.S., Masharipova Sh.S. BIOENGINEERED CONSTRUCTIONS BASED ON SILK FIBROIN	73
Матякубов Ж.Р., Абдуллаев И.К. ХОРАЗМ ВИЛОЯТИДА 2016-2020 ЙИЛЛАРДА СОДИР БЎЛГАН ЙЎЛ ТРАНСПОРТ ҲО- ДИСАЛАРИНИНГ ТРАНСПОРТ ТУРЛАРИ ВА СОДИР БЎЛИШ ҲОЛАТЛАРИ БЎЙИЧА ДИНАМИКАДАГИ ЎЗИГА ХОС-ХУСУ- СИЯТЛАР	73
Mirbabayeva F. A., Yangieva N.R. INITIAL THERAPY IN THE TREATMENT OF NEWLYDIAGNOSED PRIMARY GLAUCOMA	74
Мухамедова Н.С. ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ УЗ- БЕКИСТАН	74
Мухаммаджанова М.О., Ордиянц И.М. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЗОНЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ АРАЛА	75
Назаров К.Д. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ В УСЛОВИЯХ ХА- РАКТЕРНОЙ БИОГЕО-ХИМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО ПРИАРАЛЬЯ	76
Нематов А.А. КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ТАРҚАЛГАНЛИГИГА ИЖТИМОИЙ-ГИГЕНИК ОМИЛЛАРНИНГ ТАЬ- СИРИ	76
Ochilova U.T., Rabbimova G.T. HOMILADORLARDA VULVOVAGINAL INFEKSIYALAR ETIOLOGIYASI,KLINIK KECHISHI VA ASORATLARI TAHLILI	77
Olimxoʻjaev F.X., Hudanov B.O., Xaydarova B.I. ANATOMIK ATAMALAR ELEKTRON LUGʻATI DASTURI IMKONIYATLARI VA ISTIQBOLLARI	78
Оманова А.С., Абдуллаев И.К. БОЛАЛАР ОРАСИДА ТУРМУШДАГИ ЖАРОХАТЛАНИШ ВА УНИНГ ТИББИЙ-ИЖТИМОИЙ ЖИХАТЛАРИ	78
Палимбетов А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОЧИХ ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА	79
Пулатова С.Ш. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА НА РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СТЕАТОЗА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	80
Раззаков А.А. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН	80
Расулова Н.Ф., Бердимуратов Д.У., Аминова А.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКЛАМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МЕДИ- ЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	81

Расулова Н. Ф., Аминова А.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПО ОХРАНЕ РЕПРОДУК-	
ТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	82
Расулова Н.Ф., Саматова Г.Р. ОРГАНИЗАЦИЯ СКРИНИНГА НА НОСИТЕЛЬСТВО НРV 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, ПЕРЕНЁСШИХ COVID-19	83
Садирходжаева А.А., Ашурова Д.Т. ОСОБЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ ЭХОКГ У ДЕТЕЙ С САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ПЕ- РЕНЕСШИХ COVID-19	84
Сейфуллаева Г.А. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ МЕ- СТАХ МЕБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	84
Туйчибаева Д.М., Дусмухамедова А.М. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕТЧАТКИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОУГ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ КОРРЕЛЯЦИЯ	85
Тўраев Б.Ш. ЭРКАКЛАР БЕПУШТЛИГИНИНГ ТАРҚАЛГАНЛИГИ	85
Fayziyeva Oʻ.R. SHIFOXODAN TOSHQARI PNEVMONIYA BILAN KASALLANGAN BOLALARDA YAQIN MUDDATLI KATAMNEZ OʻTKAZISH	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
Шерқўзиева Г.Ф., Аллаярова Г.А.,Орзбаева Ш.Е., Бобоева И.Ў. ИЧИМЛИК СУВИ СИФАТИ МОНИТОРИНГИ НАТИЖАЛАРИ	90
Шерқўзиева Г.Ф., Умуров Ш.С. ОНКОЛОГИК КАСАЛЛИКЛАР ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ	91
Янгиева Н. Р., Алишева Ш., Сафиев А. ПРОФИЛАКТИКА ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛОДИСТРОФИИ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕК- ТРОННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ	91
Юсупхўжаева А.М., Искандарова Г.Т. ТОЗАЛАШ ИНШОАТЛАРИГА ЕТИБ КЕЛГУНГА ҚАДАР БЎЛГАН ШАХАР ОҚАВА СУВ- ЛАРИНИ ХУСУСИЯТИ ВА ТАРКИБИНИ ЎРГАНИШ	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 Жуй ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ НЕИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИО- НАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНОВ	95
Агзамова С.С., Хикматов М.Н. ТРАВМАТИК ОПТИК НЕЙРОПАТИЯЛИ БЕМОРЛАРНИНГ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДАВОМИДА ХАЁТ СИФАТИНИ БАХОЛАШ	96
Аксенова В.Д. К ВОПРОСАМ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА ОТСТАВЛЕННОЙ МЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНЕН- НОСТИ В СПОРТЕ	96
Алиева Д.А. Садиков А.А. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ВАКЦИНАЦИИ СПОРТСМЕ- НОВ ОТ COVID-19	97
Аминова А.А., Искандарова Ш.Т. ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НА- ГРУЗКУ	98
Аринчина Н. Г., Зборовский К. Э., Аниськова О. Е. ХАРАКТЕРИСТИКА НАРУШЕНИЙ СНА У СТУДЕНТОВ В ПЕРИОД ПАН- ДЕМИИ 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

Бийкузиева А.А. ИЗУЧЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА У СПОРТСМЕНОВ С ПОМОЩЬЮ СИ- СТЕМЫ ОПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА «DIERS FORMETRIC»	102
Ботиров Ф.К., Ризаев Ж.А., Мавлянова З.Ф. ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ ПОМОЩИ ПАЦИ- ЕНТАМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СУСТАВОВ	102
Бурханова Г.Л., Мавлянова З.Ф. НАРУШЕНИЕ ОСАНКИ У ДЕТЕЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ШАХМАТАМИ	103
Бутабоев М.Т., Минаваров Р.А. КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКОЙ МАНИПУЛАЦИИ В ОСНОВЕ РЕАБИЛИТАЦИИ	104
Исаков К.К., Қосимов И.У. ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ АНДИЖАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА	104
Исамухаметова Ю.М., Усманходжаева А.А. ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ДОРСОПАТИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА	105
Қаюмов Х.Н. АМАЛИЙ ВРАЧ МУТАХАССИСЛАРНИ ХАЛҚ ТАБОБАТИГА МУНОСАБАТЛАРИ	105
Колюка О.Е. ВЛИЯНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ У ЛИЦ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ	107
Қосимов И.У. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА ПРИ ЗАБОЛЬЕВАНИЯХ ВИСОЧНО – НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА	107
Краснова О.А, Яровова Ю.Д. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ССС У ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПОР- ТСМЕНОВ С НАРУШЕНИЯМИ СНА В НАЧАЛЕ И КОНЦЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО МАКРОЦИКЛА	108
Мальков А.В., Кирьякиду Э.Х. ОЦЕНКИ РАСХОДА ЭНЕРГИИ У ГРЕБЦОВ АКАДЕМИСТОВ ВО ВРЕМЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ГРЕБЛИ	109
Минаваров Р.А. ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ФИТОТЕРАПИИ	110
Мирхамидова Н.А., Усманходжаева А.А. ОЦЕНКА СЕКСУАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ У ЖЕНЩИН С НЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	110
Муминова Н.Х., Высогорцева О. Н. ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ БОЛЕЗНИ COVID-19 НА ОТНОШЕНИЕ, ПОВЕДЕНИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С ДОРСАПАТИЯМИ	111
Мухамедова Н.С. РАЗВИТИЕ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	112
Охунова М.Т., Высогорцева О.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УЗКОПОЛОСНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ	112
Равшанова М.З., Мавлянова З.Ф. СПОРТИВНЫЕ ТРАВМЫ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА. ПРИМЕНЕНИЕ КИНЕЗИОТЕЙ- ПИРОВАНИЯ	113
Радуто В.И., Свинцов А.А. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	114
Рожко К.Н. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ В РОССИИ	114
Саттарова Д.Б., Усманходжаева А.А. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕ- НИЯ ПАРАЛИМПИЙЦЕВ НА ЭТАПАХ ПОДГОТОВКИ	115
Утанов З.М. ЗНАЧЕНИЕ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОСТЕОХОНДРОЗОМ ПОЗВОНОЧНИКА СРЕДСТВАМИ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗ- КУЛЬТУРЫ	116
Холдаралиев О. Ф. COVID-19 ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ҚОЛДИҚ АСОРАТЛАРИНИ ДАВО-РЕАБИЛИТАЦИОН КОМПЛЕКСИДА ГАЛОТЕРАПИЯ УСУЛИНИ ҚЎЛЛАШ ВА БАХОЛАШ	116
Эрназаров А. Ж., Мавлянова З.Ф. МЕЖПОЗВОНКОВЫЕ ГРЫЖИ. ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ.	117
Yuldasheva U.X., Hamrayev A.A. DIFFERENTIAL APPROACH TO PSYCHOSOMATIC CHANGES IN IRRITABLE BOWEL SYNDROME	117

Сексуальные нарушения редко оцениваются у женщин с неврологическими заболеваниями. Для таких оценок существует несколько клинических и электрофизиологических проверенных инструментов, которые можно использовать для улучшения понимания и соответственно улучшения сексуальной реабилитации у этих нейрогенных больных [Фредерик Куртуа, Марина Жерар, Кэтлин Шарвье, Дэвид Б. Водушек, Жерар Амаренко - Летопись физической и физической реабилитации, июль 2018г].

Цель: провести анализ изученности методов оценки сексуальных дисфункций у женщин с неврологическими расстройствами.

Материалы и методы. Проводился обзор научных работ с помощью данных PubMed и Medline.

Полученные результаты. В ходе изучения сексуальных нарушений у женщин было выявлено, что существует 3 основных метода ее оценки: физиологическая оценка рефлексов и тестирование промежностной чувствительности, анкеты с самоотчетом о сексуальной функции и сексуальном удовлетворении, электрофизиологические. К физиологической оценке рефлексов входит бульбокавернозный, анальный рефлексы и произвольное сокращение анального сфинктера, отвечающие за целостность крестцового пути, а также тазобедренные и брюшные рефлексы для оценки целостности иннервации, ответственные за психогенные реакции. Неврологическое исследование может также включать оценку чувствительности вульвы с помощью сенсорных методов. Анкеты для самостоятельного тестирования были разработаны в соответствие с определенной патологией: оценка сексуальных ожиданий у женщин с рассеянным склерозом разработанная Guinet (2011), опросник по поводу близости и сексуальности при рассеянном склерозе разработано Sander (2000), опросник сексуальности с травмой головного мозга разработано Stolwyk(2013), анкета для женщин с травмой спинного мозга разработано Kreuter(2011) и др. Электрофизиологические оценки включают электромиографию для оценки денервации мышц тазового дня и промежности, механическую или магнитную стимуляцию, чтобы вызвать клиторокавернозный и анальный рефлексы. Также были разработаны различные процедуры для мониторинга вегетативной дисфункции с целью точного определения вовлечения высшей нервной системы в сексуальные расстройства (сердечно-сосудистые вегетативные функциональные пробы).

Выводы. В настоящее время сексуальная дисфункция у женщин с неврологическими заболеваниями не имеет систематической оценки. Также отсутствует дифференцированные подходы к программам реабилитации таких больных. Необходимо приложить новые усилия в клинической практике для урегулирования систематизированной оценки сексуального потенциала у пациентов с нейрогенными расстройствами для улучшения их качества жизни.

ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ БОЛЕЗНИ COVID-19 НА ОТНОШЕНИЕ, ПОВЕДЕНИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С ДОРСАПАТИЯМИ

Муминова Н.Х., Высогорцева О. Н.

Ташкентская медицинская академия, Узбекистан

Актуальность. Пандемия коронавирусной болезни 2019 (COVID-19) стала глобальным медицинским, социальным и экономическим кризисом. Медицинские работники, пациенты, здоровые люди и все сообщество находятся под неизбежным психологическим давлением, которое может вызвать различные психологические проблемы, такие как страх, тревога, депрессия и бессонница.

Цель исследования состояла в том, чтобы оценить влияние пандемии COVID19 на отношение, поведение и психологическое здоровье пациентов с дорсопатиями и сравнить их со здоровыми людьми.

Материалы и методы. Это исследование случай-контроль, 360 участников были включены и разделены на группу пациентов, состоящую из 180 пациентов с поясничными заболеваниями, и контрольную группу, состоящую из 180 с другими диагнозами. Пациенты находились на амбулаторном лечении в Центре Восточной медицины при КОІСА на базе РКБ № 2, поликлиники №2.

Физическая работоспособность проверялась с помощью теста 6-минутной ходьбы (6МWТ). Степень дыхательной недостаточности, проявляющейся одышкой, была рассчитана с использованием 4-балльного порядкового модифицированного Совета медицинских исследований (mMRC) - Шкалы одышки. Боль оценивалась с использованием визуальной аналоговой шкалы ВАШ, варьировала от 0-100%. Наличие госпитальной тревоги, депрессии и риск стресса были скринированы с использованием шкалы госпитальной тревоги и депрессии (HADS-D/-A), а оценка качества жизни по результатам Европейского опросника качества жизни EQ-5 в динамике.

Результаты. Средний возраст пациентов и контроля составил (45,05 ± 8,79 против 65,56 ± 9,06) лет. Продолжительность между диагнозом COVID-19 и поступлением PR (дни) 41,5 (21–73). Начальная норма 6MWD%, (%).79.5 (50–100) Десатурация во время 6MWT отмечалась у 4 (33%), mMRC одышка (0-4) 0, n (%)-1 (8%).1, n (%)-4 (33%).2, n (%)-7 (58%).3, n (%)-0 (0%).4, n (%)-0 (0%). Уровень боли по шкале ВАШ –у 70 (30–85 баллов). EQ-5D-5L -9 (75%). Начальный HADS-D/-A ≥ 2, n (%)-10 (83%). Наблюдалась статистически значимая разница (p≤ 0,05) между обеими группами в отношении чувства гнева/раздражения, неполноценности и бессонницы. Общий балл и определение его как психологическое состояние (по Госпитальной шкале тревоги и депрессии (HADS) также значительно различались между пациентами и контрольной группой.

Выводы. В результате исследования показала имеющиеся на сегодняшний день данные позволяют предположить возможность поражения при COVID-19 и центральной, и периферической нервной системы. Пациенты с дорсопатиями демонстрируют сопоставимые степени тревоги и депрессии с другой патологии людьми, но более высокие симптомы дистресса и паники в виде гнева, раздражительности и бессонницы по сравнению с контролем. Поражение нервной системы реализуется через прямое действие вируса. Все представленные данные, описанные и обобщенные в настоящей работе, являются предварительными. Нами будут изучены особенности реабилитационных программ пациентов, перенесших COVID19, осложненной психоневрологическими расстройствами.

РАЗВИТИЕ НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЫ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

Мухамедова Н.С.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Узбекистан

Введение. За последние два десятилетия интерес к традиционным системам медицины, особенно к лекарственным средствам растительного происхождения, значительно вырос как в развитых, так и в развивающихся странах. С каждым днем увеличивается использование растительных препаратов населением Земли, для того чтобы быть ближе к природе и избегать негативного влияния синтетических препаратов. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в 2011, почти 80% населения Земли в пределах организации первой медико-санитарной помощи использует в основном препараты растительного происхождения. Согласно результатам центра исследования общественного мнения в Германии, более чем 50% опрошенных предпочитает лечиться препаратами натурального происхождения, и лишь 20% считает, что синтетические вещества более надежны.

Цель исследования: Изучить нормативно-правовые документы Республики Узбекистан в области народной медицины.

Материалы и методы исследования. Нормативно-правовые документы Республики Узбекистан в направлении народной медицины: Постановлении Президента Республики Узбекистан от 12.10.2018 года за №ПП – 3968 «О мерах по упорядочению сферы народной медицины в Республике Узбекистан» и Постановлении Президента Республики Узбекистан от 10.04. ПП № 4668 «О дополнительных мерах по развитию народной медицины в Республике Узбекистан».

Результаты. В Постановлении Президента Республики Узбекистан от 12.10.2018 года за №ПП – 3968 «О мерах по упорядочению сферы народной медицины в Республике Узбекистан» предусмотрены что, проводимые в последние годы масштабные реформы в системе здравоохранения способствовали расширению доступа граждан к современным медицинским услугам, лекарственным препаратам, а также повышению качества и результативности оказываемой медицинской помощи. Важное место в лечении острых и сложных заболеваний играет народная медицина, а услуги народных целителей стали широко востребованными у различных слоев населения.

В Постановлении Президента Республики Узбекистан от 10.04. ПП № 4668 «О дополнительных мерах по развитию народной медицины в Республике Узбекистан» говорится о Концепции развития системы здравоохранения Республики Узбекистан на 2019-2025 годы и Концепции по профилактике неинфекционных заболеваний, поддержке здорового образа жизни и повышению уровня физической активности населения на 2019-2022 годы реализуются меры, направленные на обеспечение эффективности, качества и доступности медицинской помощи, внедрение современных достижений медицинской науки и технологий, формирование здорового образа жизни населения. Важное место в обеспечении здоровья населения, оказании медико-санитарной помощи, профилактике и лечении различных заболеваний, особенно хронических, занимает народная медицина, качество, безопасность и эффективность которой подтверждены на практике. За истекшее время в результате принятых мер сформирована правовая база в сфере оказания услуг народными целителями, созданы Ассоциация народной медицины Узбекистана и первоочередные условия для эффективного и безопасного применения методов и достижений народной медицины, определены основные цели и направления ее развития. В целях ускоренной интеграции эффективных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний посредством народной медицины в практику современной медицины, дальнейшего укрепления здоровья граждан, налаживания системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, а также проведения научно-исследовательских работ в данной сфере.

Выводы. Народная медицина представляет собой общий итог накопленных знаний, верований и навыков, основанных на теории, убеждениях и опыте коренных народов и представителей различных культур, которые используются для поддержания здоровья, а также для профилактики, диагностики и улучшения состояния здоровья.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УЗКОПОЛОСНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ

Охунова М.Т., Высогорцева О.Н.