



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»**

Главный редактор

Шадманов А.К. Ректор Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

Заместитель главного редактора

Азизова Ф.Л. Проректор по науке и инновациям Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

Ответственный секретарь

Высогорцева О.Н. Доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, к.м.н.

Редколлегия:

Убайдуллаев Б.Ш.. Ассистент кафедры Травматологии-ортопедии, ВПХ и нейрохирургии ТМА

Азизова Р.Б. Доцент кафедры неврологии и медицинской психологии ТМА, д.м.н.

Уразалиева И.Р. Доцент Школы общественного здравоохранения, ТМА, (PhD)

Гульманов И.Д. Старший преподаватель кафедры Анатомии, клинической анатомии ТМА

зволяют наиболее достоверно выявить различные патологические изменения зрительного нерва и окружающих тканей.

Целью работы явилось изучить офтальмологическую симптоматику у пациентов с сочетанными травмами орбиты в зависимости от гемодинамических нарушений.

Материалы и методы. С 01.09.2015 по 01.09.2019 в отделение челюстно-лицевой хирургии Ташкентского государственного стоматологического института (ТГСИ) госпитализировано 3013 пациентов с ЧМТ, из них у 821 диагностированы различные переломы костей средней зоны лица (СЗЛ). На долю переломов СОК пришлось 423 (14,0%) наблюдений. Мужчины составляли 66,6%, женщины – 33,4%. Возраст пациентов от 18 до 55 лет (средний возраст составлял $36,5 \pm 5,35$ года), большинство пациентов (80%) были в возрасте от 18-39 лет.

Результаты. При поступлении в стационар, пациенты предъявляли жалобы на нарушение зрительных функций. Основной причиной снижения зрительных функций являлись контузии органа зрения различной степени тяжести (54,3%): легкой степени в 13,6% случаев, средней степени - в 35,3%, тяжелой - в 5,4%. При офтальмоскопическом исследовании только у 145 (40,7%) пациентов наблюдались изменения глазного дна. Наибольшее количество изменений были в виде ангиопатии сосудов сетчатки у 84 (22,7%) пациентов, на втором месте был периневральный отек диска зрительного нерва - у 29 (8,5%), наименьшее количество наблюдалось в виде нисходящей атрофии зрительного нерва - у 2 (0,4%) пациентов. На основании анализа положения глазного яблока в орбите наибольше количество дистопий выявлено в виде энотальма у 98 (21,5% от всех травм) пациентов с переломами СОК и 71,5% от всех дистопий глазного яблока.

Ультразвуковое В/ сканирование глазного яблока, ретробульбарной области и УЗДГ глазничной артерии проведено 51 (12,0%) пациентам. Ретробульбарные кровоизлияния диагностированы у 49 (12,9%) пострадавших, эмфизема ретробульбарной клетчатки - у 9 (2,8%), кровоизлияние в стекловидное тело - у 15 (3,8%), отслойка сетчатки - у 3 (0,9%). Показатели УЗОДГ ГА до начала лечения составляли $19,1 \pm 0,14$ см/с. Всем пациентам проводилась комплексная консервативная терапия, физиотерапия проводилась на 14 день от начала заболевания. В результате реконструктивных операций орбиты: полное или частичное восстановление положения глазного яблока наблюдалось у 104 (94,5%), что составило 80,2% от числа оперированных больных; окуломоторика восстановлена у 110 (98,2%), 83,9% соответственно. Во всех случаях первичной реконструкции орбиты получен удовлетворительный результат.

Заключение. Анализ результатов хирургического и совместного офтальмологического консервативного лечения пострадавших показал достоверное улучшение гемодинамических показателей, которые указывают на стабилизацию ишемического процесса в 95% случаев. Эти параметры у пациентов достоверно коррелировали с показателями остроты зрения. Полное восстановление зрительных функций у пациентов с травмами СОК наблюдалось у 68,1% пациентов, частичное - у 29,1% и у 2,8% наблюдалась полная потеря зрения.

BOSMAXONA ICHKI MUHITINING MIKROIQLIM KO'RSATKICHLARINI GIGIYENIK BAHOLASH

Alisherov T.A., Axmадалиева N.O., Nurmatov B.Q.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, O'zbekiston

Muammoning dolzarbligi. Tipografiya sanoatida mahsulotlarni bosib chiqarish sifati, ish tezligi, aniqligi juda ko'p omillarga bog'liq. Bunga kasbiy mahorat, xodimlarning tajribasi, jiqozlarning darajasi va imkoniyatlari, sarf materiallarining muvofiqligi, va ayniqa tipografiya ishchi muhitining mikroiqlim ko'rsatkichlariga bog'liq bo'ladi. Belgilangan muhim omillardan biri bu nafaqat ustaxonaning o'zida, balki tayyor bosib chiqarish, sarf materiallari, qog'ozni saqlash uchun omborda, bosmadan oldindan ishlov berish xonasida ham optimal mikroiqlimni ta'minlash lozim. Tipografiya mikroiqlimi-bu to'g'ri harorat, namlik darajasi, shamollatish, tozalik darajasi, konditsionerlash, yetarli elektr o'tkazuvchanligi yoki statik elektr ta'sirining etishmasligidir. Ishlab chiqarish muhitidagi mikroiqlim ham xodimlar uchun optimal, mahsulotlar va materiallarni tayyorlash va saqlash uchun ham me'yorida bo'lishi kerak. Aks holda, insonning ish sifati va ishning tezligi, unumдорligi, ishchining umumiy holatiga, organizmning issiqlik boshqariluviga va diqqat-e'tiborni pasayishi olib keladi.

Tadqiqotda texnologik jarayonni boshqarish bilan mashg'ul bo'lgan (tipografiya misolida) kasbiy guruhlarning ishlab chiqarish muhitidagi mikroiqlim ko'rsatkichlariga gigiyenik baho berishni maqsad qilingan.

Yilning issiqlik va sovuq davrlarida Toshkent tibbiyot akademiyasi bosmaxonasining chop etish va muqovalash xonalaringa ishchi muhitidagi mikroiqlimining parametrlarini gigiyenik tekshruvdan o'tkazildi. Tekshiruv TMA-KU ilmiy tadqiqot markazi laboratoriysi tomonidan olib borildi. Xona havosining harorati, namligi va uning harakat tezligini aniqlashda Meteoskop-M, changlanganlik GT - 331 (Aerosol Mass Monitor), xonalarning yoritilganlik dairasini aniqlashda Luxmetr TES-1330A (Digital Illuminance Meter) asboblaridan foydalanildi. Tadqiqot ob'ektida mikroiqlim ko'rsatkichlarini o'lchash ishlari "Ishlab chiqarish xonalari mikroiqlimini sanitار-gigiyenik normativlari" SanQvM № 0324-16 da keltirilgan talablarga mos ravishda olib borildi.

Olingan natijalar shuni ko'rsatdi, tekshiruv olib borilgan xonalaridagi mikroiqlim ko'rsatkichlari sovuq iqlim sharoitida chop etish xonasidagi havo harorati turli balandliklarda o'lchanganda o'rтacha $23,5 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, muqovalash

xonasi havo harorati $23,8 \pm 0,1^{\circ}\text{C}$; havoning namligi $37,9 \pm 0,2$ va $37,3 \pm 0,2\%$ ni; havoning harakat tezligi $0,12 \pm 0,005$ va $0,24 \pm 0,006$ m/sek ni tashkil etdi. Umumiylar yoritilganlik darajasi tekshiruv natijalari shuni ko'rsatdiki, 1-tekshiruv xonasidagi yoritilganlik darajasi o'rtacha $431 \pm 24,4$ va 2-tekshiruv xonasida $409,3 \pm 24,4$ Lk ni tashkil qildi.

Issiq iqlim sharoitida esa xuddi shu xonalardagi havo harorati $23,8 \pm 0,1^{\circ}\text{C}$ va $24,5 \pm 0,1^{\circ}\text{C}$; havo namligi $35,5 \pm 1,0$ va $30,5 \pm 0,26\%$, havo harakat tezligi $0,02 \pm 0,006$ va $0,06 \pm 0,005$ m/sek ni; yoritilganlik darajalari $386,6 \pm 19,95$ va $307 \pm 18,3$ Lk ni tashkil qildi. "Ishlab chiqarish xonalari mikroiqlimi sanitarni-gigiyenik normativlari" SanQvaM № 0324-16 bo'yicha tekshiruv ob'ektidagi issiq va sovuq iqlim sharoitidagi xona havosi harorati me'yor darajalarida ekanligini ko'rsatdi (issiq iqlim sharoitida haroratning optimal me'yor chegaralari $23-25^{\circ}\text{C}$ gacha, sovuq iqlim sharoitida $18-20^{\circ}\text{C}$), havo namligi va uning harakat tezligi biroz me'yordan past darajada ekanligini aniqlandi (me'yorda havo namligi 40-60%, havoning harakat tezligi 0,3 m/sek), bu ko'rsatkichlarini me'yor chegaralaridan og'ishiga xonalarning konditsionerlardan muntazam foydalinishi va xonalar havosi etarli darajada shamollatilmaganligi sabab bo'lishi mumkin.

Tadqiqot ob'ektlaridagi umumiylar yoritilganlik darajalari QMQ 2.01.05-2019 "Tabiiy va sun'iy yoritilganlik" qurilish me'yor qoidalariga mos bo'lib, u 385-455 Lk ni tashkil qildi (me'yorda umumiylar yoritilganlik 300-400 Lk).

Xulosa qilib aytganda, bosmaxona ichki muhiti amaldagi talablarغا жавоб беради ва бу ishchilar salomatigi va ish unumdarligini belgilaydi.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕМОДИАЛИЗНОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

Асадов Р.Х.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Узбекистан

Введение. Одним из наиболее распространённых видов патологии мочеполовой системы является хроническая почечная недостаточность. В терминальной ее стадии больные нуждаются в заместительной почечной терапии (ЗПТ), до 90,0% которой составляет гемодиализ. Проблема обеспеченности населения заместительной почечной терапией является одной из ключевых в современной системе здравоохранения. От ее решения зависит качество оказания медицинской помощи в целом. В деятельности отечественной службы заместительной почечной терапии в последние годы прослеживаются положительные тенденции, однако этих изменений явно недостаточно для адекватного покрытия потребности населения. Рост гемодиализной помощи значительно отстает от роста потребности населения в заместительной почечной терапии.

Цель исследования: Изучение организационных аспектов гемодиализной помощи населению в Узбекистане.

Материалы и методы исследования. Социологический (анкетирование), экономический, прогностический и статистический анализ.

Результаты и обсуждение. Для анализа состояния диалезной службы в Республике нами проводилась социологический опрос среди руководителей медицинского учреждений, находящиеся на курсах повышении квалификации в ТашИУВ. В опросе участвовали 89 руководителей медицинских учреждений, представителей различных регионов Узбекистана. Из числа участников 43 (48,3%) главные врачи, 21 (23,6) резервы руководящих кадров и 25 (28,1%) заведующие отделений семейной поликлиники и ССП. По мнению руководителей учреждений, в сфере здравоохранения в нашем регионе за последние 3 года наблюдаются значительные (54%), а 46% ответили, что наблюдается незначительные изменения. Большинство из респондентов оценивают состояние нефрологической медицинской помощи в Узбекистане неудовлетворительным (67%). Они считают, что гемодиализ, не является доступным в равной степени для всех категорий, нуждающихся в этой помощи пациентов. Исследование показало, что большинство руководители 58,2% считают, что качество медицинской помощи в Узбекистане при проведении гемодиализа находится на неудовлетворительном состоянии.

Нами изучалось также мнение руководителей медицинских учреждений об оценке возможностей злоупотреблений, при оказании услуг по гемодиализу. По полученным данным можно сказать, что возможности для злоупотреблений при оказании услуг по гемодиализу относительно низкие, 66,8% руководители отметили незначительными, а 23,1% респондентов отметили, что есть большие возможности. Кроме того, руководители учреждений считают (81,9%), что гемодиализ нужно включить в число услуг, финансируемых за счет обязательного медицинского страхования.

В повышении доступности и качества оказания помощи больным, нуждающимся в гемодиализе, большое значение имеют частные учреждения. По их мнению, частные медицинские учреждения способны внести значительный вклад в повышение доступности и качества медицинской помощи. По данным исследования большая часть руководителей учреждений (85,2%) положительно оценили потенциал частных учреждений в повышении доступности и качества оказания помощи больным, нуждающимся в гемодиализе.

Выводы. Проведенный анализ исследования состояния дел гемодиализной службы, показал наличие ряда назревших проблем, препятствующих оказанию полноценного медицинского обслуживания больных, нуждающихся в гемодиализной помощи.

| СОДЕРЖАНИЕ | |
|---|----|
| АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ | |
| Абдуллаева Р.Р. ХАРАКТЕРИСТИКА ГИПЕРТРОФИИ НЕБНЫХ МИНДАЛИН У ДЕТЕЙ | 3 |
| Абдуллаева Р.Р. ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕЙ С ГИПЕРТРОФИЕЙ НЕБНОЙ МИНДАЛИНЫ И ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ | 3 |
| Абдусамадов А.У., Зайнев А.Ф. ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ЭХИНОКОККЕ ПЕЧЕНИ | 4 |
| Алибоеев Б.Ж., Усаров Ш.Н. ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ И РЕЦИДИВНЫХ ГРЫЖЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИНАМИКИ ВНУТРИАРДОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И НАПРЯЖЕНИЯ | 4 |
| Аллаёрсов А.М., Назарова Н.З. РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ЗАСТАРЕЛЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ НЕРВОВ ПРЕДПЛЕЧЬЯ И КИСТИ | 5 |
| Аллаёрсов А.М., Назарова Н.З. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ СУХОЖИЛИЙ РАЗГИБАТЕЛЕЙ ПАЛЬЦЕВ И КИСТИ | 6 |
| Асадова Г.А., Назарова С.К., Аминова А. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ | 7 |
| Асадова Г.А., Назарова С.К., Аминова А. ИННОВАЦИИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ СОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН | 7 |
| Ибрагимов Ш.У., Рахманов К.Э. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЖЕЛЧЕИСТЕЧЕНИЕМ ВСЛЕДСТВИИ ТРАВМ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ | 8 |
| Иномжонова М.И., Каримова М.Х. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОКЕРАТОМА И ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА В СОЗДАНИИ РОГОВИЧНОГО ЛОСКУТА ПРИ КЕРАТОРЕФРАКЦИОННЫХ ОПЕРАЦИЯХ | 9 |
| Исамиддинова С.Б., Абдурахманов Д.Ш. ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖ У БОЛЬНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ | 10 |
| Исматова К.А., Эргашев Ж.Д. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ТИМПАНОСКЛЕРОЗЕ | 10 |
| Кодиров Б.М., Назарова Н.З. ОПУХОЛЬ БАРРЕ-МАССОНА | 11 |
| Назарова Н.З., Аллаёрсов А.М. ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ СУХОЖИЛИЙ СГИБАТЕЛЕЙ КИСТИ В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ | 11 |
| Нарзикулов У.К. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ У ДЕТЕЙ | 12 |
| Рахимов О.У., Тургунов Ш.Ш., Мухаммадсолих Ш.Б. ПРОФИЛАКТИКА КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ЛОЖА ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ | 13 |
| Рустамов И.М., Хужабаев С.Т., Рустамов М.И. ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ПРИ СПОНТАННОМ ПНЕВМОТОРАКСЕ | 13 |
| Suvonov Sh.Sh., Abdurakhmanov D. Sh. CLINICAL EFFECTIVENESS OF ENDOVIDEOSURGICAL HERNIALLOPLASTY FOR VENTRAL HERNIAS | 14 |
| Турабекова Ш.Х., Эгамбердиева З.Д. РЕЗУЛЬТАТ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ СУПЕРСЕЛЕКТИВНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ПРИ КАРЦИНОМЕ ГОРТАНИ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ | 14 |
| Умарходжаев А.М., Садыков Р.Р., Гулямов С.С. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА | 15 |
| Умарходжаев А.М., Гулямов С.С. БОЛАЛАРДА КҮЙГАНДАН КЕЙИНГИ ЧАНДИҚЛИ ТОРТУВЧИ КОНТРАКТУРАЛАРНИҢ РЕТРОСПЕКТИВ ТАХЛИЛИ | 16 |
| Шадиев Ф.Р., Убайдуллаев Б.Ш. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОПЕРАТИВНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЕ ДЕФОРМАЦИИ КОСТЕЙ СТОПЫ ПРИ HALLUX VALGUS | 17 |
| Шамсиев О.Ф., Мардонов Б.А. ОПТИМАЛЬНЫЙ СПОСОБА ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПАХОВОЙ ГРЫЖИ | 17 |
| Эрназаров Х.И., Эргашев У.Ю. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА РЕОМАННИСОЛ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ | 18 |
| Эрназаров Х.И., Эргашев У.Ю., Зохиров А.Р. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА РЕОМАННИСОЛ НА АНТИОКСИДАНТНУЮ СИСТЕМУ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ | 18 |
| АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ | |
| Abdurakhmonova K.B., Rakimbayeva G.S. PROGNOSTIC ROLE OF HEMATOLOGICAL INFLAMMATORY BIOMARKERS IN ACUTE ISCHEMIC STROKE | 20 |
| Akramova D.T. EFFICACY OF MELATONIN THERAPY IN THE TREATMENT OF CIRCADIAN ARRHYTHMIAS IN PARKINSON'S DISEASE AND VASCULAR PARKINSONISM | 20 |

| | |
|--|----|
| 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, Кенжав 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., Фирзуа Исандари. ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ИНСУЛЬТ ИЛИ ГЕМИПАРЕТИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЕТСКОГО 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., Тоҷидинов Т.Б. КАРДИОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ИНСУЛЬТА | 25 |
| Даминова М.Н., Абдукадырова Ш.А., Абдуллаева О.И., Мирисмаилов М.М. К ВОПРОСУ О РАННИХ ФАКТОРАХ ДИАРЕЙНОГО СИНДРОМА | 25 |
| Даминова Х.М. БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА, РОЛЬ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ | 26 |
| Зиёев А.А. COVID-19 КАСАЛЛИГИНИНГ ТУРЛИ ОФИРЛИК Даражалари билан касалланган беморларда уйку бузулишлари | 27 |
| Ibodov 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., Исқадаров Э.Р. ИНСУЛЬТ БИЛАН ХАСТАЛАНГАН БЕМОРЛАР ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММАСИДАГИ ЎЗГАРИШЛАРНИ ТАХЛИЛ ҚИЛИШ ВА БАҲОЛАШ | 29 |
| ИсроФилов М.О., Ганиева М.Т., Алифоева Н.Н. РИСК РАЗВИТИЯ ОСТРЫХ НАРУЩЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ 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 |
| Кенжав Л.Т. БОШ МИЯ ЁПИК ЖАРОХАТЛАРИ БИЛАН ОФРИГАН 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., Толивов Д.С. РАНЯЯ ДИАГНОСТИКА COVID-АССОЦИРОВАННОГО 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 ОФРИГАН БЕМОРЛАРДА ОФРИҚ СИНДРОМИНИНГ КЛИНИК ВА НЕВРОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ | 35 |
| Орифхонов М.Х., Шарафиддинов Ж.М., Толивов Д.С. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕЙРОКОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ | 36 |
| Орифхонов М.Х., Шарафиддинов Ж.М., Толивов Д.С. КЛИНИКО-НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЕЗНИ АЛЬГЕЙМЕРА | 36 |
| Po'latova N.O., 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 OG'RQLI BEMORLarda PRENATAL ESTROGEN TESTOSTERON BALANSI XAVF OMILI SIFATIDA | 38 |

| | |
|---|-----------|
| <i>Ro'ziyeva S.X., Yakubova M.M. COVID-19 KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDAGI HID VA TA'M BILISH BUZILISHI HAMDA HAYOT SIFATINI BAHOLASH</i> | 39 |
| <i>Rasulova P.P., Kuранбаева С.Р. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ С НЕЙРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛЬЮ ПРИ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ</i> | 39 |
| <i>Saidvaliev F.S., Субханова А.Х. МИГРЕННИ ДАВОЛАШДА АНТИДЕПРЕССАНТ ДОРИ ВОСИТАСИДАН МЕДОЛОПРАМНИНГ ЭФФЕКТИВЛИГИ</i> | 40 |
| <i>Толибов Д.С., Файзиева Р.Ҳ. Алцгеймер касаллиги ва қон-томир деменцияли сурункали мия ишемия-сини эрта ташхислашда нейровизуализация текшируванинг роли</i> | 40 |
| <i>Toxirov Sh.U. СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ И ЖЕЧЕВЫДЕЛЕНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЦИРРОЗЕ</i> | 41 |
| <i>Усманова Д.Д., Латипова Н.К. ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ФОКАЛЬНЫХ ФОРМАХ ЭПИЛЕПСИЙ</i> | 42 |
| <i>Fayziyeva M.D., Yakubova M.M. KORONAVIRUS INFECTIASIDA HID BILISH BUZILISHLARI VA NEVROLOGIK ASORATLAR</i> | 43 |
| <i>Хакимов С.Ш., Каландарова С.Х., Куранбаева С.Р. ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ СТЕНОЗЕ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ</i> | 43 |
| <i>Xodjayeva D.N., Muhammadova M.B. YUVENIL DISMENORIYA BILAN OG`RIGAN BEMORLAR GORMONAL O`ZGARISHLARIDA MAGNIYNING OR'NI</i> | 44 |
| <i>Khaydarova S.R., Saidvaliev F.S., Tolibov D.S., Rakhimbaeva G.S. FEATURES OF THE COURSE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH IN WOMEN WITH EPILEPSY</i> | 44 |
| <i>Ходжаева М.Ф. КОГНИТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ПОЖИЛЫХ СО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИЕЙ И ПРЕАСТЕНИЕЙ</i> | 45 |
| <i>Худаярова С.М. ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК - ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТА</i> | 45 |
| <i>Худаярова С.М. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТРЕВОГИ И ДЕПРЕССИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК</i> | 46 |
| <i>Шермухамедова Ф.К., Мухаммаджонова М.Д., Абдуллазизова У.С., Кирбоев Ж.Т., Умаров Ж.М. ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР КАСАЛЛИКЛАРДА БУЛЬБАР ВА ПСЕВДОБУЛЬБАР СИНДРОМЛАРДАГИ НЕВРОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР</i> | 46 |
| <i>Шодиев У.Д. ЦЕРЕБРО-АСТЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ COVID-19</i> | 47 |
| <i>Юлдашев А.А., Юсупов Ф.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ОШ ДО И ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</i> | 48 |
| АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК | |
| <i>Абдуразаков Х.С. ПАТОМОРФОЛОГИЯ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПЕРИТОНИТЕ</i> | 49 |
| <i>Азизова Д.М., Сабирова Р.А. РОЛЬ ЛИПОПРОТЕИН-АССОЦИИРОВАННОЙ ФОСФОЛИПАЗЫ А2 В РАЗВИТИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА</i> | 49 |
| <i>Азизова Н.М., Юлдашев Н.М., Сайдов А.Б. ҚОН ГУРУХЛАРИДА ЭРИТРОЦИТЛАРИНГ ОСМОТИК СТРЕССГА ЧИДАМЛИЛИГИ</i> | 50 |
| <i>Akhmedova S.M., Nortaeva N.A. MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE DENTAL IN EXPERIMENTAL HYPOTIREOSIS</i> | 51 |
| <i>Керимбаева А.Д., Мамбетжанова Н.Н., Зарипова А.А., Керимбаева А.Д. ПОЛУЧЕНИЕ СА – СОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИТНЫХ СИСТЕМ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА - РАКУШЕЧНИКА</i> | 51 |
| <i>Ниёзов Н.К. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ</i> | 52 |
| <i>Rashidova D.A., Yuldashev N.M. CARDIOPROTECTIVE AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF GLYCINE</i> | 53 |
| <i>Рахимова Н.Ф., Саноев З.И., Маматова Н.М., Карабекова Б.А., Абдуллаев А.О. CISTANCHE MONGOLICA ЎСИМЛИГИ ЭКСТРАКТИНИНГ ФАРМАКОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИНИЙ ЎРГАНИШ</i> | 53 |
| <i>Сайдуллаева К.М., Маматова М.А., Мансуров М.Э. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ «БОЯРЫШНИК»</i> | 54 |
| <i>Султонов Р.К., Содикова З.Ш., Юсупова Ш.А. ГҮДАКЛИКНИНГ ОЛТИ ОЙЛИК ДАВРИДА ТРАХЕЯ ВА БРОНХЛАР ДЕВОРИ ТҮҚИМА ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ДИНАМИКАСИ</i> | 55 |
| <i>Тилябов И.А., Махатова Г.Ж. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ ПОТОМСТВА КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА У МАТЕРИ</i> | 56 |
| <i>Трунова Е.А., Саалиева А.Н., Бейсембаев А.А., Габитов В.Х. СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ВНУТРИВЕННОГО И ЛИМФОТРОПНОГО ВВЕДЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА ЗОЛОТА</i> | 56 |
| <i>Xabibullayev S.M. FRUKTOZANING UGLEVOD ALMASHINUVIGA TA`SIRI VA UNING INSULINREZISTENTLIK PAYDO BO`LISHIDAGI EHTIMOLIY AHAMIYATI</i> | 57 |
| АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ | |
| <i>Абдувалиева Ф.Т. АТМОСФЕРА ХАВОСИННИ ИФЛОСЛАНИШИ ВА ИФЛОСЛАНИШНИ АХОЛИ САЛОМАТЛИГИГА ТАСИРИ</i> | 59 |

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

