

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ

2021

2011 йилдан чиқа бошлаган

ТОШКЕНТ ТИББИЙОТ АКАДЕМИЯСИ АХБОРОТНОМАСИ



ВЕСТНИК ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Тошкент



Выпуск набран и сверстан на компьютерном издательском комплексе редакционно-издательского отдела Ташкентской медицинской академии

Начальник отдела: М. Н. Аслонов

Редактор русского текста: О.А. Козлова

Редактор узбекского текста: М.Г. Файзиева

Редактор английского текста: А.Х. Жураев

Компьютерная корректура: З.Т. Алюшева

Учредитель: Ташкентская медицинская академия

Издание зарегистрировано в Ташкентском Городском управлении печати и информации

Регистрационное свидетельство 02-00128

Журнал внесен в список, утвержденный приказом № 201/3 от 30 декабря 2013года реестром ВАК в раздел медицинских наук

Рукописи, оформленные в соответствии с прилагаемыми

правилами, просим направлять по адресу:

100109, Ташкент, ул. Фароби, 2, Главный учебный корпус ТМА, 4-й этаж, комната 444.

Контактный телефон: 214 90 64

e-mail: rio-tma@mail.ru

rio@tma.uz

Формат 60x84 1/8. Усл. печ. л. 9,75.

Гарнитура «Cambria».

Тираж 150.

Цена договорная.

Отпечатано на ризографе редакционно-издательского отдела ТМА.

100109, Ташкент, ул. Фароби, 2.

ВЕСТНИК ТМА СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК 2021

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

проф. А.К. Шадманов

Заместитель главного редактора

проф. О.Р.Тешаев

Ответственный секретарь

проф. Ф.Х.Иноятова

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

акад. Аляви А.Л.

проф. Билалов Э.Н.

проф. Гадаев А.Г.

акад. Даминов Т.А.

акад. Каримов Ш.И.

проф. Комилов Х.П.

акад. Курбанов Р.Д.

проф. Мавлянов И.Р.

акад. Назыров Ф.Г.

проф. Нажмутдинова Д.К.

акад. Соатов Т.С.

проф. Ходжибеков М.Х.

проф. Шайхова Г.И.

проф. Жае Вук Чои

Члены редакционного совета

проф. Акилов Ф.О. (Ташкент)

проф. Аллаева М.Д. (Ташкент)

проф. Ахмедов Р.М. (Бухара)

проф. Аюпова Ф.М. (Ташкент)

проф. Гиясов З.А. (Ташкент)

проф. Ирискулов Б.У. (Ташкент)

проф. Каримов М.Ш. (Ташкент)

проф. Каюмов У.К. (Ташкент)

проф. Исраилов Р.И. (Ташкент)

проф. Охунов А.О. (Ташкент)

проф. Парпиева Н.Н. (Ташкент)

проф. Рахимбаева Г.С. (Ташкент)

проф. Ризамухамедова М.З. (Ташкент)

проф. Сабиров У.Ю. (Ташкент)

проф. Сабирова Р.А. (Ташкент)

проф. Халиков П.Х. (Ташкент)

проф. Хамраев А.А. (Ташкент)

проф. Холматова Б.Т. (Ташкент)

проф. Шагазатова Б.Х. (Ташкент)

проф. Шомирзаев Н.Х. (Ташкент)

**HERALD TMA
SPECIAL EDITION
2021**

EDITORIAL BOARD

Editor in chief

prof. A.K. Shadmanov

Deputy Chief Editor

prof. O.R. Teshayev

Responsible secretary

prof. F.Kh. Inoyatova

EDITORIAL TEAM

academician Alyavi A.L.

prof. Bilalov E.N.

prof. Gadaev A.G.

academician Daminov T.A.

academician Karimov Sh.I.

prof. Komilov Kh. P.

academician Kurbanov R.D.

prof. Mavlyanov I.R.

academician Nazayrov F.G.

prof. Najmutdinova D.K.

academician Soatov T.C.

prof. Khodjibekov M.X.

prof. Shaykhova G.I.

prof. Jae Wook Choi

EDITORIAL COUNCIL

prof. Akilov F.O. (Tashkent)

prof. Allaeva M.D. (Tashkent)

prof. Akhmedov R.M. (Bukhara)

prof. Ayupova F.M. (Tashkent)

prof. Giyasov Z.A. (Tashkent)

prof. Iriskulov B.U. (Tashkent)

prof. Karimov M.Sh. (Tashkent)

prof. Kayumov U.K. (Tashkent)

prof. Israilov R.I. (Tashkent)

prof. Okhunov A.A. (Tashkent)

prof. Parpieva N.N. (Tashkent)

prof. Rakhimbaeva G.S. (Tashkent)

prof. Rizamukhamedova M.Z. (Tashkent)

prof. Sabirov U.Y. (Tashkent)

prof. Sabirova R.A. (Tashkent)

prof. Khalikov P.Kh. (Tashkent)

prof. Khamraev A.A. (Tashkent)

prof. Kholmatova B.T. (Tashkent)

prof. Shagzatova B.X. (Tashkent)

prof. Shomirzaev N.Kh. (Tashkent)

Journal edited and printed in the computer of Tashkent
Medical Academy editorial department

Editorial board of Tashkent Medical Academy

Head of the department: M.N. Aslonov

Russian language editor: O.A. Kozlova

Uzbek language editor: M.G. Fayzieva

English language editor: O.H. Juraev

Corrector: Z.T. Alyusheva

Organizer: Tashkent Medical Academy

Publication registered in editorial and information
department of Tashkent city

Registered certificate 02-00128

Journal approved and numbered under the order 201/3 from 30
of December 2013 in Medical Sciences DEPARTMENT OF SUPREME
ATTESTATION COMMISSION

COMPLETED MANUSCRIPTS PLEASE SEND following address:

2-Farobiy street, 4 floor room 444. Administration building of TMA.
Tashkent. 100109, Toshkent, ul. Farobi, 2, TMA bosh o'quv binosi,
4-qavat, 444-xona.

Contact number: 71-214 90 64

e-mail: rio-tma@mail.ru, rio@tma.uz

Format 60x84 1/8. Usl. printer. I. 9.75.

Listening means «Cambria».

Circulation 150.

Negotiable price

Printed in TMA editorial and publisher department
risograph

2 Farobiy street, Tashkent, 100109.

СОДЕРЖАНИЕ

Обзоры

<i>Авезова Г.С., Джуманазарова А. МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗА В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН</i>	10
<i>Адилова З.У., Жолдасбаев К.К. ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ- ОКАЗАНИЕ МЕДИКО СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫМ</i>	11
<i>Мадаминова А.К., Уразалиева И.Р, Инаков Ш.А. Ўзбекистонда «Мурувват» интернат уйларининг ривожланиш истиқболлари</i>	11
<i>Маматкулов Б.М., Мусаева Г.И. ҲАРБИЙ ХИЗМАТЧИЛАР ОРАСИДА ЮҚУМЛИ БЎЛМАГАН КАСАЛЛИКЛАРНИНГ, ТАРҚАЛГАНЛИГИ ХАВФ ОМИЛЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИ”</i>	12
<i>Маннапова М., Адилова З.У. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА</i>	13
<i>Ramanova D.Yu., Kakharova A.L. IDENTIFICATION AND PREVENTION OF BURNOUT SYNDROME IN SECONDARY HEALTH CARE WORKERS</i>	14
<i>Тулаганова Д.С., Адилова З.У.АҚЛИЙ ЗАИФ БОЛАЛАРГА ИНТЕРНАТ УЙИДА КЎРСАТИЛАДИГАН ТИББИЙ ЁРДАМНИ БАҲОЛАШ</i>	14
<i>Уразалиева И.Р., Аноркулова Х.Д.СОЎЛИҚНИ САҚЛАШНИ БИРЛАМЧИ ТИББИЙ САНИТАРИЯ ЁРДАМИ МУАССАСАЛАРИДА АНТЕНАТАЛ ДАВРДА ПАТРОНАЖЛИК ХИЗМАТИНИ ТАҲЛИЛИ</i>	15
<i>Уразалиева И.Р., Бердалиева У.А.ҲАМШИРАЛАР ФАОЛИЯТИДА ЗАМОНАВИЙ АХБОРОТ КОММУНИКАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ТУТГАН ЎРНИНИ БАХОЛАШ</i>	16
<i>Уразалиева И.Р., Иргашева М.Д.ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАЛАРДА ПАТРОНАЖ ҲАМШИРАЛАРИ ФАОЛИЯТИНИНГ ТАХЛИЛИ</i>	16
<i>Усманбекова Г.К., Рахимова М.М.ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР</i>	17
<i>Abdusoatova M.A., Nuruzova Z.A.HELICOBACTER PYLORI INFEKSIYASINING ME’DA SARATONIDAGI ETIOLOGIK O’RNIŞ</i>	18
<i>Абдуллаева Д.Г., Ёдгарова Н.Т., Кулжанова М., Турсунходжаева Л.Т., Ихтисамова А.И.ДИЕТОТЕРАПИЯ ПРИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ</i>	18
<i>Алимов А.А., Атамуратова Ф.С.КАДРОВЫЙ КРИЗИС В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19</i>	21
<i>Ахмедова Д.Р., Ищенко И.В., Тиллашайхова М.Х.ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ДЕФИЦИТА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ У ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ</i>	22
<i>Ахмедова Н.А., Уралов Ш.Корреляция между показателем здоровья и группы крови</i>	24
<i>Ахмедова Н.А., Суяркулова М.Ш., Алиева К.К.,РОЛЬ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНА D В ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</i>	26
<i>Баратова С., Жуманов А., Худайбердиев Х., Сафаева Ш.ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОЙ АКТИВНОСТИ АСФЕРВОНА</i>	28
<i>Баратова С., Жуманов А., Худайбердиев Х., Сафаева Ш.ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОЙ АКТИВНОСТИ АСФЕРВОНА</i>	29
<i>Джанаев Ф.Ю., Мустанов Т.Б., Худайбердиев Х.И. ИММОБИЛИЗАЦИОН СТРЕСС ЙЎЛИ БИЛАН ЧАҚИРИЛГАН МЕЪДА ЯРАСИДА ЎСИМЛИКЛАР ЙИҒМАСИ ҚУРУҚ ЭКСТРАКТИНИНГ САМАРАДОРЛИГИНИ ЎРГАНИШ</i>	30
<i>Душиева С.Д., Маматмусаева Ф.Ш., Хикматуллаева А.С., Шарапов С.СУРУНКАЛИ “В” ВИРУСЛИ ГЕПАТИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА HbsAg МАРКЕРИНИ МИҚДОРИЙ АНИҚЛАНИШИНИНГ АҲАМИЯТИ</i>	31
<i>Жониқулов Ж.О., Алматова У.А., Бобоева И.Ў., Неъматова Н.Ў., Абдуқахарова М.Ф.КАСАЛХОНА ОИВ-ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ ВА ПРОФИЛАКТИКАСИ</i>	32
<i>Турсунова З., Махмудов С., Худайбердиев Х. ВЛИЯНИЕ ЛЕСБОХОЛА НА ЭКСКРЕТОРНУЮ ФУНКЦИЮ ПЕЧЕНИ ПРИ ОСТРОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ</i>	33
<i>Ихотова З.Е. О’РКАНИНГ SURUNKALI OBSTRUKTIV KASALLIGI BOR BEMORLARDA BUDESONID /FORMOTEROL INGALYATORLARIDAN FOYDALANISHNING QIYOSIY SAMARADORLIGINI VAHOLASH</i>	35
<i>Ишанджанова С.Х., Солижонов Ж.Н., Азизова Ф.Х., Отажанова А.Н., Собирова Д.Р. ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ТОНКОЙ КИШКИ НА АНТИГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ</i>	36
<i>Кобилжоновна М.У., Нурузова З.А. АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</i>	38
<i>Мамадиёрова М.А., Индиаминов С.И. ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПРИ ПАДЕНИЯХ</i>	39

<i>Маманов Р.А., Мо`minova М.А., Tursunova Sh.А., Mamatmusaeva F.Sh. COVID-19 INFEKSIYASI REKONVALEST-SENTLARIDA ICHAK MIKROFLORASIDAGI O`ZGARISHLAR</i>	39
<i>Matrizayeva G.D., Alimova M. M. DIGITALIZATION OF MEDICINE AND HEALTH EDUCATION</i>	40
<i>Машарипова Ш.С., Машарипов С.М. ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН ОФРИГАН БЕМОРЛАРДА КИЧИК ҚОН АЙЛАНИШ ДОИРАСИ АРТЕРИЯЛАРИНИНГ МОРФОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ</i>	41
<i>Мисирова Ш.А., Наркулов С.Д. ЗНАЧЕНИЕ ХОСПИСОВ В ГУМАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ</i>	44
<i>Murodullayev A.A. PARVOVIRUS B19 INFEKSIYASINING BOLALAR O`RTASIDA TEKSHIRISH KO`RSATKICHLARI</i>	45
<i>Муродова И.А., Самадова Х.С., Файзуллаева З.Р. РОЛЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ РАЗВИТИИ ЗАБОЛЕВАНИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМЫ</i>	46
<i>Назарова М.Б., Шарафутдинов К.К., Адилбекова Д.Б. РОЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ МАТЕРИ В РАЗВИТИИ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗРЕЛОСТИ ПЕЧЕНИ ПОТОМСТВА</i>	46
<i>Нематова Б., Турсунмурадова Ш., Худайбердиев Х. ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ГОССИПОЛА В КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЖЕЛЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ</i>	49
<i>Отажанова А.Н., Исломожнова М.М., Утепова Н.Б., Назарова М.М., Шермухамедов Т.Т. СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О КРОВЕТВОРЕНИИ И РОЛИ СТЕВЛОВЫХ КЛЕТОК</i>	51
<i>Рашидова Ф.М., Абдукадырова М.У., Нурузова З.А. АНАЛИЗ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ БОЛЬНЫХ С COVID-19</i>	52
<i>Реймбергенов Ж.И., Абдуллаев И.К., Матякубов Ж.Р. COVID-19 КАСАЛЛИГИНИНГ АҲОЛИ ОРАСИДА ТАРҚАЛИШИДАГИ АЙРИМ ТИББИЙ-ИЖТИМОИЙ ЖИҲАТЛАР</i>	53
<i>Самадова Х.С., Муродова И.А. ИЗУЧЕНИЯ МИКРОБИОЦЕНОЗА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ</i>	56
<i>Сапаева Ш.А., Отажанова Д.О. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА СРЕДИ ГРУПП РИСКА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И СТУДЕНТОВ УРГЕНЧСКОГО ФИЛИАЛА ТМА</i>	56
<i>Собирова Д.Р., Азизова Ф.Х., Отажанова А.Н., Ишанджанова С.Х. ДУНЁ БЎЙИЧА ГЕН-МОДИФИКАЦИОН МАҲСУЛОТЛАРИНИНГ ХАВФЛИЛИК ДАРАЖАСИ: ШАРҲ</i>	58
<i>Сулейманов С.О., Юлдашев Н.М., Сулейманова Г.Г. АКТИВНОСТЬ МИКРОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ДИНАМИКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА</i>	59
<i>Султанов С.А., Махсумов Ш.М., Зайцева О.А. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ГАЛАНТАМИНА НА ЭКССУДАТИВНО-ПРОЛИФЕРАТИВНУЮ ФАЗУ ВОСПАЛЕНИЯ</i>	60
<i>Турамуратова М.Б., Адилбекова Д.Б. ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ СЕЛЬСКИХ И ГОРОДСКИХ МЕСТНОСТЕЙ ХОРЕЗМСКОГО ВИЛОЯТА</i>	61
<i>Tursunov M. SURUNKALI RINOSINUSIT BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA MIKROBLAR PEYZAJI</i>	63
<i>Tursunov M.SH. BEMORLARDA SURUNKALI RINOSINUSIT LARNING MIKROBIAL PEYZAJI</i>	63
<i>Турсунов Х.З., Бобоев Х.Н., Омонов Ш.Р. КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИДА ТРОМБО-ЭМБОЛИК АСОРАТЛАРИНИНГ ПАТОМОРФОЛОГИК АСОСЛАРИ</i>	64
<i>Умарова М.А., Абдукахарова М.Ф., Брянцева Е.В., Мустанов А.Ю. НАМАНГАН ВИЛОЯТИ БОЛАЛАРИ ОРАСИДА ҚИЗАМИҚ ИММУНОПРОФИЛАКТИКАСИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИК САМАРАДОРЛИГИ</i>	65
<i>Уразалиева И.Р., Назирова Г.М.БИРЛАМЧИ БЎҒИНИДАГИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАЛАР ПАТРОНАЖ ҲАМШИРАЛАРИНИНГ КАСАЛЛАНИШИНИ ЎРГАНИШ</i>	67
<i>Утепова Н.Б., Умарова З.Х., Азизова Ф.Х., Собирова Д.Р., Назарова М.М. ПОСТНАТАЛЬНЫЙ МОРФОГЕНЕЗ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПОТОМСТВА САМОК КРЫС, ПОДВЕРГШИХСЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ФИПРОНИЛОМ</i>	67
<i>Хакимова Д.С., Саломова Ф.И. УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ ДАРС ЖАДВАЛИНИ ГИГИЕНИК БАҲОЛАШ НАТИЖАЛАРИ</i>	70
<i>Халмухамедов Б.Т. ИЗУЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ БУДУЩИХ СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ</i>	71
<i>Шокирова Ф.Ж., Нарзуллаев С.Н., Пардаев Қ.И. ЎТКИР ЛЕЙКОЗДА ХИМИОТЕРАПИЯНИ ТУРЛИ БОСҚИЧЛАРИДА АНЕМИК СИНДРОМНИ ЎРГАНИШ</i>	73
<i>Юсупова Ф.У. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА ЗАМОНАВИЙ РЕПРОДУКТИВ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ВА СУРРОГАТ ОНАЛИКДАН ФОЙДАЛАНИШНИ ХУҚУҚИЙ ТАРТИБГА СОЛИШ</i>	74
<i>Яхьяева М.Х., Дубровченко А.В., Жангаворов А. Ж. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</i>	76

Терапия

Абдувахидов Т.Т. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА В РЕЗИДУАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ	78
Abdukakhorov A.A., Boboraxmatov X.N. EVALUATION OF ESOPHAGEAL LESIONS IN SYSTEMIC SCLERODERMA WITH CLINICAL SIGNS AND ENDOSCOPIC FINDINGS	79
Abdullaev U.S., Mirzakarimova Z.S. CLINICAL-DIAGNOSTIC CRITERIAS OF CHRONIC DISEASES OF GASTRO DUODENAL ZONE IN TEENAGERS IN POLICLINIC CONDITIONS	80
Азизова Ф.Л., Кирьякиду Э.Х. АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА ДЗЮДОИСТОВ-ЮНИОРОВ	80
Aliyeva K.K., Djuraeva E.R., Tashpulatova M.M. THE FUNCTIONAL STATE OF THE THYROID GLAND IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS ON THE BACKGROUND OF PHARMACOTHERAPY	82
Аскарлова Р.И. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ	83
Аскарлова Р.И. ОТЯГОЩАЮЩИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И ИСХОДЫ У БОЛЬНЫХ ДЕСТРУКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ	86
Асрарова Э.Д., Даминова М.Н. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ	89
Axmedova M.D., Abidov A.B., Giyasova G.M., Tadjiyeva N.U., Sobirov A.B., Xaymatov A.A. RETROSPECTIVE STUDY OF THE INCIDENCE OF HERPETIC INFECTIONS IN HIV-INFECTED PERSONS IN UZBEKISTAN	90
Axmedova D. T., Tojiboyev M. S., Mahmudova M. S. RISK FACTORS DURING DISPENSERIZATION IN MIDDLE AGED PERSONS	94
Ахмедова Ш.Ш., Джуроева Э.Р., Ганиева Н.А. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЁСШИХ COVID-19	95
Ахмедова М.Д., Рузиев А.М., Курбонова Г.Ш., Ташпулатова Ш.А. ГЕПАТИТ D ФОНИДА РИВОЖЛАНГАН МИНИМАЛ ЖИГАР ЭНЦЕФАЛОПАТИЯСИНИНГ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОР ХУСУСИЯТЛАРИ	96
Ахмедова М.Д., Ниязова Т.А., Магзумов Х.Б., Имамова И.А., Бобожонов Ш.Ж., Назиров Ш.А., Ибрагимова Н.У. КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИНИ ДАВОЛАШДА ВИРУСГА ҚАРШИ ТЕРАПИЯНИНГ САМАРАДОРЛИГИ	98
Ахмедова М.Д., Султонова Г.Ю. ВИРУС ЭТИОЛОГИЯЛИ ЖИГАР ЦИРРОЗИДА ИЧАК МИКРОФЛОРАСИ ҲОЛАТИ	101
Восиков Б.А., Лян Е.М. ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ЛИЦ ПЕРЕНЁСШИХ COVID-19	102
Баходиржонов.Т.Б., Зияева Ф.К., Джуроева Э.Р. ДИАГНОСТИКА КАРДИОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ И ОЦЕНКА РАННЕГО АТЕРОСКЛЕРОЗА ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ	103
Даминова М.Н., Абдуллаева О.И. СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДЕТСКИХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ	105
Jo'rayeva S.B., Rajabov M.N. EPILEPSIYA KASALLIGIDA AFFEKTIV BUZILISHLARNING IJTIMOIIY-PSIXOLOGIK ASPEKTLARI	106
Журоева С.Б., Шадманова Л.Ш., Толипова Н.Ш., Умуров Н.А., Турдиева М.Э. ТРЕВОЖНЫЕ И ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА ПРИ ЭПИЛЕПСИИ	106
Журоева С.Б., Шадманова Л.Ш., Толипова Н.Ш., Умуров Н.А., Турдиева М.Э. ЭПИЛЕПСИЯ КАСАЛЛИГИДА ВАҲИМАЛИ ВА ДЕПРЕССИВ БУЗИЛИШЛАР	106
Зокирова М.Б. ВЗАИМОСВЯЗЬ АКТИВИРУЕМОГО ТРОМБИНОМ ИНГИБИТОРА ФИБРИНОЛИЗА (TAFI) С ФАКТОРАМИ РИСКА И ТЯЖЕСТЬЮ ТЕЧЕНИЯ ИБС	108
Zuhriddinov A.A., Abdullajanova Sh.J. SURUNKALI ALKOGOLIZM BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA COVID-19 DAN KEYINGI DAVRDAGI JINSIY XULQ-ATVOR BUZILISHLARNING XUSUSIYATLARI	109
Ибрагимов З.С., Ярмухамедова Д.З., Нуритдинова Н.Б., Халмухамедов Б.Т. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ФАКТОРОВ РИСКА У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА	110
Исламова Д.А. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ЙОГОЙ У ЖЕНЩИН С КЛИМАКТЕРИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ	111
Кадирова Б.М. ИЗМЕНЕНИЯ ЭКГ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	113
Комолова Ф.Дж., Урунбаева М. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИПЛОСАРВОХАЙЛЕРА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ	113
Қаххарова Ш.Б., Касимова М.Б. ТИЗИМЛИ СКЛЕРОДЕРМИЯЛИ БЕМОРЛАРДА ОСТЕОПОРОЗ	114

Кучкаров Х.Н., Ядгарова Н.Ф., Кеворкова М.А., Толипова Н.Ш., Зокиров М.М., Ражапбоев И.Ш. ШИЗОФРЕНИЯ КАСАЛЛИГИДА АПАТО – АБУЛИК ДЕФЕКТНИНГ КЛИНИК ХУСУСИЯТЛАРИ	117
Махкамова М., Омаров Х. ОСОБЕННОСТИ РАННЕГО ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	118
Муминова Н.Х., Высокотцева О.Н. ОСОБЕННОСТИ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ПРОГРАММ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ COVID19, ОСЛОЖНЕННУЮ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ	120
Muradimova A.R., Usmanova D.D. THE ROLE OF NEUROTROPHIC FACTOR IN THE PATHOGENESIS OF DISCIRCULATORY ENCEPHALOPATHY COMPLICATED BY VASCULAR DEMENTIA	122
Мурадимова А.Р., Усманова Д.Д. СОСУДИСТАЯ ДЕМЕНЦИЯ И НЕЙРОТРОФИНЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА	123
Накиева Г.М., Шадманова Л.Ш. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕПРЕССИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У БЛИЗКИХ РОДСТВЕННИКОВ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19	123
Насырова А.К., Нажмутдинова Д.К. «ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ С АУТОИММУННЫМ ТИРЕОИДИТОМ»	124
Орипов О.И. КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ТРОМБОЗА КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА, АССОЦИИРОВАННОГО С COVID-19 КОАГУЛОПАТИЕЙ	125
Отажонов З.М., Ядгарова Н.Ф., Лян Е.М., Кеворкова М.А., Ражабов М.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСУДОРОЖНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОЙ ШИЗОФРЕНИИ	127
Otajonov Z.M., Yadgarova N.F. THE ROLE OF ELECTRIC CONVULSIVE THERAPY IN THE TREATMENT OF DEPRESSIVE DISORDER IN OLD AGE PATIENTS	128
Отахонова Ф.Т. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ФЛЮДИТЕК И ПУЛМОЛАН В ЛЕЧЕНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ ПНЕВМОНИЙ	129
Павленко Е.П., Дьяков А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДИК ПОТЕНЦИРОВАНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ БОЛЬНОГО	130
Ражапова Ш.М., Абдуллаев Р.Б. ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ БОЛЬНЫХ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ НА ФОНЕ COVID-19 В ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ХОРЕЗМСКОГО РЕГИОНА	132
Собиров А.Б., Джураева Э.Р., Зияева Ф.К. ЧАСТОТА ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ НАРУШЕНИЙ У БОЛЬНЫХ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ	134
Собиров А.Б. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА	135
Таджитдинова Г.Г., Ережелбаев К. Т. ПРИЧИНЫ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ АЛЬЦГЕЙМЕРА СРЕДИ ЛЮДЕЙ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА	137
Ташпулатова М.М., Набиева Д.А. РЕВМАТОИД АРТРИТИ 14-3-3 Н МАРКЕРИДАН ФОЙДАЛАНГАН ҲОЛДА ЭРТА ТАШХИСЛАШ	138
Ташпулатова Ш.А., Максудова З.С., Саидахмедов Қ.Б., Рахимова М.Р., Касимова М.С., Нутфуллаев И. ҲОМИЛАДОРЛАРДА ГЕПАТИТ D ИНФЕКЦИЯСИНИНГ ОҒИР КЕЧИШИНИ ҲОМИЛАДОРЛИК ТРИМЕСТРИГА БОҒЛИҚ ҲАВЛАШИ	140
Тошматова В.И. ПРАВОВЫЕ И БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭВТАНАЗИИ	142
Туйчиев Л.Н., Каромов М.Н., Анваров Ж.А. ШАРТЛИ-ПАТОГЕН МИКРОФЛОРА КЕЛТИРИБ ЧИҚАРГАН ҲАВЛАШИ ДИАРЕЯЛАРНИНГ ЭТИОЛОГИК ТАРКИБИ ВА КЛИНИК КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ	143
Туйчиев Л.Н., Каромов М.Н., Анваров Ж.А. ШАРТЛИ-ПАТОГЕН МИКРОФЛОРА КЕЛТИРИБ ЧИҚАРГАН ҲАВЛАШИ ДИАРЕЯЛАРНИНГ ЭТИОЛОГИК ТАРКИБИ ВА КЛИНИК КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ	145
Турсунов Ф. У., Бабаджанова Ш.А., Саидов А.Б., Бахадирова А.А. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕЧЕНИЯ COVID-19 НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА	146
Умаров Р.З. ОЦЕНКА СПЕЦИФИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ГРИБКОВЫХ РИНОСИНОСИТОВ	146
Умаров Ф.Ф., Жураев М.Б., Исканова Г.Х. ОЦЕНКА ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ АОРТОАРТЕРИИТАХ У ДЕТЕЙ	148
Усманходжаева А.А., Рахимбердиева Г.У. БОЛАЛАРДА УЧРАЙДИГАН БРОНХИАЛ АСТМА КАСАЛЛИГИДА КОМПЛЕКС РЕАБИЛИТАЦИЯСИДА ФОТОХРОМОТЕРАПИЯНИ ҚўЛЛАШ	149
Fayziyeva M.I., Nuritdinova N.B., Shukurdjanova S.M. ARTERIAL GIPERTENZIYAVA SEMIZLIK BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA ARTERIAL QON BOSIMINING SUTKALIK RITMINI O'RGANISH	149
Фаттахов Р.А., Кулдашов А.Ш. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО МЕНИНГИТА	151

<i>Хикматуллаева М.Р., Нажмутдинова Д.К. ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И ИСХОД РОДОВ У ЖЕНЩИН ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 В РАННИХ СРОКАХ</i>	152
<i>Холдаралиев О.Ф., Туляганова Ф.М. КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИНИ ЎТКАЗГАН БЕМОРЛАРНИ КОМПЛЕКС РЕАБИЛИТАЦИЯСИДА ГАЛОТЕРАПИЯНИ ҚўЛЛАШ</i>	154
<i>Худайбергенова А.Ш., Турсункулова Х.О. ПЕРЕНОСИМОСТЬ ХИМИОТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ</i>	155
<i>Худойбердиева М. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОМОДУЛЯТОРА ИСМИЖЕН В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</i>	156
<i>Шовалиев И. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИИ ИММУНИТЕТА</i>	157
<i>Эгамова С. Ш., Абдуллаева М. Н., Эрназаров Б. ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ COVID-19</i>	157
<i>Эгамова С. Ш., Аминжон Р.Д. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ СКВ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ПОЛОВ</i>	159
<i>Эргашов О.И., Нурузова З.А. ТАЛАБА ЁШЛАР ЮРАК –ҚОН ТОМИР СИСТЕМАСИДАГИ ПРЕДПАТОЛОГИК ВА ПАТОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРНИНГ ИММУНОЛОГИК ТАҲЛИЛИ</i>	160

Хирургия

<i>Абдуллаева Н.Х. ТИЗИМЛИ ҚИЗИЛ БЎРИЧА КАСАЛЛИГИНИ ХОМИЛАДОРЛАРДА ЎЗИГА ХОС КЕЧИШИ ВА ДАВОСИ</i>	163
<i>Алимбекова Л.У., Собирова Р.А., Турсунов Д.Х. РОЛЬ МОНООКСИГЕНАЗНОЙ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА</i>	165
<i>Бабаджанова Г.С., Узокова М.К. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ</i>	166
<i>Бабаджанова Г.С., Султанмуратова Г.У. ВЛИЯНИЕ ХЛОРМАДИНОН СОДЕРЖАЩИХ КОНТРАЦЕПТИВОВ НА УГЛЕВОДНЫЙ И ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН У ЖЕНЩИН С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ</i>	168
<i>Babadjanova G.S., Sultanmuratova G.U. EFFECT OF CHLORMADINONE-CONTAINING CONTRACEPTIVES ON CARBOHYDRATE AND LIPID METABOLISM IN WOMEN WITH METABOLIC SYNDROME</i>	169
<i>Бабаева А.И. РОЛЬ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, В РАЗВИТИИ ЖЕНСКОГО БЕСПЛОДИЯ: СТРАТЕГИЯ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКИ</i>	173
<i>Boboyeva A.I. ROLE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS IN THE DEVELOPMENT OF FEMALE INFERTILITY: THERAPEUTIC AND PREVENTIVE STRATEGIES</i>	173
<i>Boboyev Q.X., Qosimov U.K., Bobabekov A.R., Atakov S.S., Qosimova D.U. QANDLI DIABETDA YUMSHOQ TO'QIMALAR JARROHLIK INFEKTSIYASINING O'ZIGA HOSLIGI</i>	176
<i>Болтаев Б.М. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБЪЕМНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ</i>	182
<i>Бурхонов Ф. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВИДЕОТОРАКОСКОПИЧЕСКОЙ ГРУДНОЙ СИМПТАЭКТОМИИ В ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА РЕЙНО</i>	183
<i>Кадирова Б., Кадирова Б. РОЛЬ УВЧ-ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕНИЙ И ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ПУНКЦИЙ СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА – ПОВРЕЖДЕНИЙ СПИННОМОЗГОВЫХ КОРЕШКОВ</i>	184
<i>Комилова Д.К., Каюмова Д.Т. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ “ТОНКОГО” ЭНДОМЕТРИЯ ПРИ МАТОЧНОЙ ФОРМЕ БЕСПЛОДИЯ У ЖЕНЩИН С НИЗКОГО МАССА ТЕЛА</i>	184
<i>Мамадалиева Г. И., Рузиева Н.Х. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ НЕВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ</i>	186
<i>Махмудов Б.Л., Косимов А.А., Хужаназаров И.Э. ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ – ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ДОСТУПА</i>	188
<i>Мухамедова Н., Касимова Д.У., Бобоев К.Х., Касимов У.К. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ФЛЕГМОНАМИ ШЕИ, ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ</i>	190
<i>Назаров Б.Б., Ниязметов Р.Э. ЖИНСИЙ АЪЗОЛАРИ ПРОЛАПСИСИ БЎЛГАН АЁЛЛАРГА, БОҒЛАНГАН ЭСТРОГЕННИ МАХАЛЛИЙ ИШЛАТИШ ЖАРРОХЛИК АМАЛИЕТИНИНГ НАТИЖАЛАРИГА ТАЪСИРИ</i>	191
<i>Назаров Б.Б., Ниязметов Р.Э. ЖИНСИЙ ОРГАНЛАР ПРОЛАПСИ БИЛАН ОПЕРАЦИЯ БЎЛГАН БЕМОРЛАРНИ ОПЕРАЦИЯДАН КЕЙИНГИ ДАВРНИ ЎТКАЗИШ ТАКТИКАСИ</i>	191
<i>Пахомов Г.Л., Рихсиев З., Ортиков Ж.Б., Аброрхонов А.А. ХИМИОТЕРАПИЯ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ЭХИНОКОККОЗА ЛЕГКИХ И ОРГАНОВ СРЕДОСТЕНИЯ</i>	195
<i>Пахомов Г.Л., Худайбергенов Ш.Н., Аброрхонов А.А., Ортиков Ж.Б. ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ТАКТИКА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ СПОНТАННЫМ ПНЕВМОТОРАКСОМ</i>	196

<i>Рахматалиев С.Х. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ</i>	189
<i>Рашидова Ш.А. ПРИЧИНЫ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ У ДЕВУШЕК В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ</i>	198
<i>Рузиева Н.Х., Эргашова М.Ш. ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННЫХ С ОАА В СОСТОЯНИИ ГИПЕРГОМОЦИСТЕНЕМИИ</i>	200
<i>Саидносиров О.К., Кобилов Н.Р., Хайитов А.А. КОРРЕКЦИЯ ДЛИНЫ КОНЕЧНОСТИ ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У БОЛЬНЫХ С ДИСПЛАСТИЧЕСКИМ КОКСАРТРОЗОМ</i>	201
<i>Сидикова Н.М., Рузиева Н.Х. СЛОЖНОСТИ В ДИАГНОСТИКЕ ГИПЕРАНДРОГЕННЫХ СОСТОЯНИЙ В АКУШЕРСТВЕ</i>	204
<i>Sobirova M.R., Qurbonov B.B., Qurbonov D.D. GISTEROEKTOMIYADAN SO'NG QIN CHO'RTOG'INING SURILISHI VA TUSHISH MUAMMOLARI (ADABIYOT MANBALARINI HAQIDA UMUMIY MA'LUMOT)</i>	205
<i>Собирова М.Р., Курбанов Б.Б., Курбанов Д.Д. ПРОБЛЕМА ОПУЩЕНИЯ И ВЫПАДЕНИЯ КУЛЬТИ ВЛАГАЛИЩА ПОСЛЕ ГИСТЕРОЭКТОМИИ</i>	208
<i>Suinov F.X., Jalolov R.K., Sobirova M.R. O'SMIR QIZLARDA QIN NUQSON MUAMMOLARI</i>	210
<i>Таджибаева М.Р., Абдуразакова М.Д. РОЛЬ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА В РАЗВИТИИ СИНДРОМА ТОШНОТЫ И РВОТЫ БЕРЕМЕННЫХ</i>	212
<i>Узоков А.Д., Умаров Р.З. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ ПРИ ЮНОШЕСКОЙ АНГИОФИБРОМЕ (СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ)</i>	214
<i>Узоқова М.К., Тоғаймуродова Ш.Б. ЮРАК КАСАЛЛИКЛАРИДА БЕТА БЛОКАТОРЛАРНИНГ КУЛЛАНИЛИШИ ХОМИЛА УСИШДАН ОРТДАН КОЛИШИ ХАВФИНИ ОШИРАДИ</i>	215
<i>Fayziyev F.Sh. Mirzayeva M.A. YUMSHOQ TO'QIMA SARKOMALARI ADYUVANT XIMIYATERAPIYA</i>	217
<i>Хаджимухамедов Ш.Б., Шайхова Х.Э., Каримова Э.Х. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КИ В МИРЕ И В УЗБЕКИСТАНЕ</i>	218
<i>Хаджимухамедов Ш.Б. ОТКАЗ КОХЛЕАРНОГО ИМПЛАНТАТА ПОСЛЕ COVID 19: ОТЧЕТ О ДВУХ СЛУЧАЯХ</i>	221
<i>Хикматуллаева М.Р., Нажмутдинова Д.К. ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И ИСХОД РОДОВ У ЖЕНЩИН ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 В РАННИХ СРОКАХ</i>	222
<i>Худойкулов М.М., Якубов И.Ю., Ражабов Ш.Н., Холмаматов Х.Т., Ахадов М.М. ОДНОМОМЕНТНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ДВУХ СЕГМЕНТОВ ПРИ ДВУХУРОВНЕВОМ РУБЦОВОМ СТЕНОЗЕ ТРАХЕИ</i>	224
<i>Шаймуродова М.У., Юлдашева Д. Ю. БЕРЕМЕННОСТЬ, РОДЫ И СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ У ЖЕНЩИН ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 НА ПОЗДНИХ СРОКАХ БЕРЕМЕННОСТИ</i>	225
<i>Шокирова С.А., Каримов А.Х. СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПРЕЭКЛАМПСИИ И ПЕРИНАТАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ С АНЕМИЕЙ</i>	227
<i>Эшонкулова С.А., Сидикходжаева М.А. ИНДУЦИРОВАННЫЕ РОДЫ: ИСХОДЫ БЕРЕМЕННОСТЕЙ И РОДОВ, ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ</i>	229
<i>Юлдашев М.Э. К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ВРОЖДЕННОГО ВЫВИХА НАДКОЛЕННИКА</i>	230
<i>Якубов И.Ю., Худойкулов М.М., Ражабов Ш.Н., Холмаматов Х.Т., Ахадов М.М. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МУЛЬТИФОКАЛЬНОГО РУБЦОВОГО СТЕНОЗА ТРАХЕИ</i>	232
<i>Ярмухамедова Н.Ф., Бакиева Ш.Х., Саломова Ф.И. БУРУН ВА БУРУН ЁНДОШ БЎШЛИҚЛАРИ ЯЛЛИҒЛАНИШ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ</i>	233

РОЛЬ МОНООКСИГЕНАЗНОЙ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА

Алимбекова Л.У., Собирова Р.А., Турсунов Д.Х.

МОНООКСИГЕНАЗА ТИЗИМИНИНГ ЎТКИР ПАНКРЕТИТ РИВОЖЛАНИШИДАГИ ЎРНИ

Алимбекова Л.У. Собирова Р.А., Турсунов Д.Х.

ROLE OF THE MONOOXYGENASE SYSTEM IN THE DEVELOPMENT OF ACUTE PANCREATITIS

Alimbekova L.U., Sobirova R.A., Tursunov D.X.

*Ташкентская медицинская академия***Ключевые слова:** *острый панкреатит, монооксигеназная система, печень, эндотоксикоз.*

В обзорной статье приведены сведения об патогенезе и механизмах развития острого панкреатита, рассматривается роль ферментов монооксигеназной системы при развитии острого панкреатита.

The review article provides information on the pathogenesis and mechanisms of development of acute pancreatitis, considers the role of enzymes of the monooxygenase system in the development of acute pancreatitis.

На сегодняшний день острый панкреатит занимает второе место по заболеваемости в структуре ургентной хирургической патологии после острого аппендицита и является одним из наиболее тяжело протекающих заболеваний органов пищеварения [1]. Острый панкреатит — одно из самых тяжелых заболеваний в ургентной абдоминальной хирургии. Несмотря на достигнутые успехи в совершенствовании диагностики, интенсивной и антибактериальной терапии, хирургических методов лечения с привлечением возможностей миниинвазивной хирургии, общая летальность при тяжелом остром панкреатите на протяжении последних десятилетий сохраняется на высоком уровне около 10-30% и достигает при инфицированном панкреонекрозе 85 %. [2].

Одним из сложных патогенетических звеньев и тяжелых клинических проявлений острого панкреатита является эндогенная интоксикация, ведущая роль которой в развитии синдрома полиорганной недостаточности при остром деструктивном панкреатите. В патогенезе панкреатогенного эндотоксикоза существенную роль играет неидентифицированные токсические вещества белковой природы - так называемые вещества низкой и средней молекулярной массы (ВНиСММ), которые образуются в результате агрессивного действия протеаз на белковые структуры организма.

Следует отметить, что подавляющее большинство больных ОП – пациенты трудоспособного возраста, что значительно увеличивает социально-экономическую составляющую проблемы и требует активного поиска путей ее решения, направленных на улучшение клинических исходов ОП [3].

Патогенез острого панкреатита нельзя рассматривать лишь как изолированное поражение поджелудочной железы, тесно не увязав характер местных изменений с общими нарушениями, возникающими при этом в организме. В первую очередь патологические изменения затрагивают органы гепатопанкреато-дуоденальной зоны [4].

При остром панкреатите местные изменения в поджелудочной железе тесно связаны с общими нарушениями в организме. Первым органом-мишенью на пути панкреатогенных токсинов становится печень [5].

Патологические изменения в организме при ЭИ зависят от баланса двух противоположных процессов: скорости образования и выхода в кровь эндотоксинов, с одной стороны, и их детоксикации, осуществляемой защитными системами организма и лечебными мероприятиями, с другой. Состояние системы естественной детоксикации организма влияет на выживание организма при генерализованной инфекции. В настоящее время существуют три взаимосвязанные функциональные системы, обеспечивающие защиту внутренней среды организма от повреждающего действия различных экзо- и эндогенных токсических факторов: 1) монооксигеназная система; 2) иммунная система; 3) экскреторная система. Несмотря на разработку и широкое внедрение в клиническую практику различных способов интра- и экстракорпоральной детоксикации организма (перитонеальный диализ, гемодилюция, гемо-, плазмо, лимфосорбция, плазмаферез и т.п.), эндотоксикоз, являясь ведущим патогенетическим фактором токсического шока, до настоящего времени продолжает занимать лидирующее место в общей структуре причин летальности у больных панкреатогенным перитонитом [8,9].

Синдром эндогенной интоксикации сопровождается нарушением обмена веществ и снижением функциональной активности систем естественной детоксикации, в частности угнетает монооксигеназную детоксицирующую систему печени. В панкреатологии принято считать, что как только при ОП развивается гепатоцеллюлярная недостаточность, так сразу появляются клинические признаки полиорганной недостаточности. Резкое снижение детоксикационного потенциала печени определяет генерализованное воздействие токсинов на организм с развитием полиорганной недостаточности, которая, как правило, является причиной смерти [6]. На современном этапе развития науки многочисленными исследованиями установлена важная роль в развитии синдрома эндогенной интоксикации интенсификации процессов перекисного окисления липидов.

Наряду с известными факторами агрессии (трипсин, липаза, кинины, продукты распада ненасыщенных жирных кислот, молекулы средней массы, лизосомальные ферменты и др.) при панкреатогенном эндотоксикозе в последние годы появились сообщения об увеличении, а концентрации активных форм кислорода в плазме крови на фоне сниженной? антиоксидантной защиты у больных ОП.

Несмотря на это; в настоящее время полностью ещё не раскрыты закономерности формирования интоксикационного синдрома, и защитная роль монооксигеназной системы печени.

В доступных для изучения литературных источниках нами не были обнаружены сведения, полностью раскрывающие закономерности формирования интоксикационного синдрома, и защитная роль монооксигеназной системы печени. Соответственно, на современном этапе не определены возможности фармакологической коррекции данных нарушений с учетом механизмов их развития, что послужило основой для проведения диссертационного исследования [7].

Литература

1. Мохов Е.М., Морозов А.М., Кадыков В.А., Аскеров Э.М., Серова Н.Е. О месте бактериофагов в комплексном лечении перитонита аппендикулярного происхождения. Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2017; 10: 4: 265–268. DOI: 10.18499/2070-478X2017-10-4-265-268.
2. Рахимов Р.Р. Совершенствование диагностической и лечебной тактики при стерильном и инфицированном панкреонекрозе: диссертация ... кандидата Медицинских наук: БашГМУ: 2018 -3
3. Бугаенко О.А. Патогенетическое значение локальных изменений неспецифических протеиназ и их ингибиторов при остром панкреатите: Автореф... дис. кан. мед. наук. – М.: 2017. – 3 с.
4. Арсентьева Е.В. Патогенетическое обоснование метаболической терапии в профилактике ульцерогенеза при остром панкреатите: диссертация кандидата медицинских наук – Саранск: 2009 – 3
5. И.В. Твердохле, И.Н. Береговенко, Д.Ю. Зиненко. Нарушение печеночной микроциркуляции в развитии патологических изменений печени при моделировании острого панкреатита у крыс. // Наука молодых (Eruditio Juvenium), с 37.
6. Мелёшкин А.В. Патогенетические основы совершенствования лечебных программ детоксикационной терапии при остром перитоните: диссертация кандидата медицинских наук – Саранск: 2017 – 6.
7. Салий И.С. Перекисные и антиперекисные механизмы повреждения и защиты печени при остром панкреатите Автореф... дис. кан. мед. наук. – Владикавказ.: 2017. – 3 с

УДС: 618,3:616.12-007.2

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ

Бабаджанова Г.С., Узокова М.К.

Ташкентская медицинская академия

Цель: изучение характера нарушений сердечного ритма. **Материал и методы:** обследованы 120 пациентки во время беременности, у 100 из которых были выявлены сложные нарушения сердечного ритма. В 1-ю группу вошли женщины с нарушениями сердечного ритма и органическими изменениями сердечно-сосудистой системы, во 2-ю – пациентки с идиопатическими аритмиями, контрольную группу составили 20 практически здоровых женщин с нормальным синусовым ритмом. **Результаты:** У беременных с пролапсом митрального клапана наджелудочковые экстрасистолы регистрируются достоверно реже, чем в других группах регистрировали. **Выводы:** сложные нарушения сердечного ритма возникают у беременных как на фоне кардиоваскулярной патологии, так и при отсутствии органических изменений со стороны внутренних органов и метаболических процессов, что требует тщательного динамического наблюдения за этими пациентками.

Ключевые слова: аритмии, беременность, сердечно-сосудистые заболевания

Максад: Юрак ритми бузилиши характерини урганиш. **Материал ва методлар:** Хомиладор 120 та аеллар текширилди, улардан 100тасида турли даражадаги мураккаб юрак ритми бузилишлари аниқланган. 1 группага юрак ритми бузилган ва юрак кон томирларида органик узгаришлар кузатилган аелларни уз ичига олган, 2 группага идиопатик аритмияли аеллар киритилган, контрол гуруҳда эса соглом, нормал синус ритмили аеллар киритилган. **Натижалар:** Митрал клапан пролапси бор хомиладорларда коринчалар усти экстрасистолияси бошқа гуруҳларга нисбатан камроқ кузатилди. **Хулоса:** Юрак ритмининг мураккаб бузилишлари кардиоваскуляр патология фониди хам, шунингдек, органик ва метаболит узгаришлар булмаганда хам кузатилиши мумкин, ва бу ушбу беморларни синчиклаб кузатишни талаб этади.

Калим сузлар: аритмия, хомиладорлик, юрак кон-томир касалликлари.

Заболевания сердечно-сосудистой системы у беременных занимают ведущее место среди всей соматической патологии. На их долю приходится более 60% всех болезней внутренних органов во время беременности и родов. [1] В последние годы отмечается рост частоты патологии сосудов и сердечно-сосудистой системы (ССС) у молодых беременных женщин. Эта патология может быть врожденной в виде различных врожденных пороков сердца или приобретенной, как результат перенесенного ревматизма. Однако нередко заболевания ССС могут развиваться впервые во время гестации у здоровых до наступления беременности женщин. При этом часть из этих пациенток имели в анамнезе физиологические беременности и роды. [2] Наиболее частой патологией являются постмиокардический кардиосклероз, приобретенные пороки