



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI



**«ICHKI KASALLIKLARNI DIAGNOSTIKASI
VA DAVOLASHNING DOLZARB MUAMMOLARI»
XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI
TEZISLAR TO'PLAMI**

2022 yil 17 may

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ»**

17 мая 2022 г.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

**«ICHKI KASALLIKLARNI DIAGNOSTIKASI
VA DAVOLASHNING DOLZARB MUAMMOLARI»
XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMANI
TEZISLAR TO'PLAMI
17 MAY 2022 YIL, TOSHKENT**



**СБОРНИК ТЕЗИСОВ
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ»
17 МАЯ 2022 ГОДА, ТАШКЕНТ**

ICHKI KASALLIKLAR DIAGNOSTIKASI VA DAVOLASHNING DOLZARB MUAMMOLARI:
Xalqaro ilmiy-amaliy anjumanani tezislari to'plami (Toshkent, 2022 yil 17 may) / Bosh muharrir
Shadmanov A.K. – Toshkent: TTA, 2022.

Toshkent tibbiyot akademiyasida bo'lib o'tgan «Ichki kasalliklar diagnostikasi va davolashning dolzarb muammolari» xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida taqdim etilgan tezislari ushbu to'plamdan o'rinn olgan. To'plamning asosiy qismi ichki kasalliklarning dolzarb muammolarini aks ettiradi: ichki a'zolar kasalliklarini erta tashxislash, davolash va oldini olishning samarali usullarini ishlab chiqish va tadbiq etishga bag'ishlangan.

Taqdim etilgan ilmiy natijalar terapiya yo'nalishining barcha mutaxassislari uchun ilmiy va amaliy ahamiyatga ega.

Bosh muharrir

SHADMANOV Alisher Kayumovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Bosh muharrir o'rinnbosari

XAMRAYEV Abror Asrorovich
tibbiyot fanlari doktori, professor

Muharrirlar jamoasi

Kamilova Umida Kabirovna
Axmedov Xalmurod Sadullayevich
Shagazatova Barno Xabibullayevna
Axmedova Nigora Akbarovna
Kasimova Masuda Burxanovna
Jabborov Azim Ataxanovich

Подписано в печать 12.05.2022. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Печать офсетная.
Усл. п.л. 19. Тираж 50. Заказ № 265.

Дизайн и печать ООО «Niso Poligraf». Ташкентский вилоят, Урта Чирчикский туман,
ССГ «Ок-Ота», махалля Машъал, улица Марказий, дом 1.

Атака коронарная артерия не очень диффузная. Специфического лечения нет у этих больных во время госпитализации. Наконец, если в короткие и средние сроки прогнозы отличные, в долгосрочной перспективе это не так, особенно в случае дисфункции ЛЖ.

Выводы. В ходе проведенного обзора выяснилось, что молодые пациенты в 2/3 случаев

имеют ИМ с подъемом сегмента ST. Симптомы атипичные при лечении встречаются нечасто, в отличие от пациентов пожилого возраста (15% в опросе FAST-MI 2015 г.). Коронарные артерии считаются «нормальными» у 16% мужчин и 21% женщин (по сравнению с 2% и 11% соответственно у пожилых пациентов).

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНЕЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ

¹СУЛТАНОВ С.Б., ¹БАХРИЕВ И.И., ² СУЛТАНОВА С.М.

¹Ташкентская медицинская академия, ²Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, Ташкент, Узбекистан

Цель исследования. Изучение патоморфологических изменений в тканях дыхательной системы для определения признаков прижизненности травмы и срока наступления смерти.

Материалы и методы. Нами были изучены гистологические препараты, полученные из 122 кусочков легких от 38 трупов (от 2 до 4 фрагментов легких от каждого трупа), из которых было приготовлено 274 срезов с окраской гематоксилин-эозином, по Ван-Гизону, на жир – суданом III. Оценка наличия жировых эмболов проводилась на микроскопах Биолам-Л-л, ХС-90 на площади срезов 2 кв. см. В зависимости от срока жизни было выделено 4 группы пострадавших: лица, погибшие на месте происшествия сразу же после травмы (7), в течение первого часа (11), через 2–3 часа (10) и через 5–6 часов после причинения повреждений (10).

Результаты исследования. У лиц, смерть которых наступила на месте происшествия, отмечались явления неравномерного кровенаполнения легких с участками мелкоочаговых кровоизлияний, эмфиземы и микроателектазов. В единичных капиллярах межальвеолярных перегородок были выявлены округлые, с гладкой сферической поверхностью жировые эмболы. В апикальном отделе клеток эпителия слизистой оболочки бронхов, альвеолоцитах II типа и немногочисленных внутриальвеолярных макрофагах выявлялась высокая активность неспецифической эстеразы.

У лиц, погибших через 1 час после травмы, в легких отмечались явления неравномерного кровенаполнения с наличием более крупных кровоизлияний и очагового отека. Во всех случаях была выявлена слабая или очень слабая степень жировой эмболии легких. Капли жира округлой или овальной формы с гладкой поверхностью располагались преимущественно в капиллярах и мелких артериях. Отмечалось увеличение количества внутриальвеолярных макрофагов с высокой активностью в них эстеразы и кислой фосфатазы.

Легкие лиц, погибших через 2–3 часа после травмы, отмечалось усиление щелочно-фосфатазной активности в эндотелии мелких артерий. В сосудах межальвеолярных перегородок наблюдалось размельчение жировых эмболов, скопление форменных элементов крови и эндотелиальных клеток, фагоцитоз капелек жира липофагами, которые в небольшом количестве обнаруживались как в просветах сосудов, так и вокруг последних. В просветах респираторных бронхиол и мелких бронхов появлялись слущенные клетки эпителия слизистой оболочки, характеризующиеся сильной реакцией на эстеразу, а также единичные лейкоциты.

У лиц, погибших через 5–6 часов после травмы, наблюдалось появление мелких фокусов серозно-десквамативной, а кое-где – серозногнойной пневмонии. Отмечалось нарастание циркуляторно-сосудистых расстройств с явлениями стаза, краевым стоянием лейкоцитов и миграцией одиночных из них через сосудистую стенку. В мелких сосудах респираторной ткани и стенках бронхов обнаруживалось усиление щелочно-фосфатазной активности. Жировая эмболия легких нередко в этот срок была выраженной. Капли жира были раздроблены, а скопления липофагов с высокой активностью неспецифической эстеразы и кислой фосфатазы обнаруживались как в просветах сосудов, так и в межальвеолярных перегородках. Значительно возрастало количество альвеолоцитов II типа с сильной реакцией в них на эстеразу и кислую фосфатазу.

Выводы. Исследованиями установлено, что в первые 6 часов после травмы в легких наблюдается комплекс патоморфологических изменений, связанных с нарастанием сосудистой проницаемости и активным фагоцитозом жировых эмболов липофагами, а также с усиливением метаболической активности альвеолоцитов II типа и макрофагов.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| THE CLINICAL COURSE OF CORONARY HEART DISEASE AFTER A CORONAVIRUS INFECTION «COVID-19» Akhmentayeva D.A., Lissovenko O.I., Rakhamkul D.Zh., Sovetkanova P.E., Mayufi A.M., Dursunov S.D., Aliakbarov E.A..... | 3 |
| GASTROPATHIES IN RHEUMATOID ARTHRITIS FROM THE PERSPECTIVE OF HELICOBACTER PYLORI VIRULENCE Azadayeva K.E., Tukhtaeva N.Kh., Rahmatullayeva G.K. | 3 |
| INFLUENCE OF CARDIAC PATHOLOGY ON THE CURRENT AND OUTCOMES OF PREGNANCY AND BIRTH Babadjanova G.S., Uzakova M.K., Eshonkhodjaeva D.D. | 4 |
| PSYCHOLOGICAL ASPECTS OF COMMITMENT TREATMENT OF PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS Jamalov A.Sh., Ahmedova N.A. | 4 |
| VARIOUS DESTRUCTIVE PROCESS IN JOINTS OF PATIENTS WITH REACTIVE ARTHRITIS Khalmetova F.I., Sadikova G.S. | 5 |
| DEVELOPMENT OF CHRONIC GASTRODUODENAL PATHOLOGY IN HELICOBACTERIOSIS Khudayberganova N.Kh., Akhmedova I.M. | 5 |
| ANTIHYPERTENSIVE EFFECTIVENESS OF A TWO-COMPONENT FIXED COMBINATION OF ANGIOTENSIN II RECEPTOR BLOCKER WITH CALCIUM CHANNEL BLOCKER AND ITS EFFECT ON THE PARAMETERS OF 24-HOUR BLOOD PRESSURE MONITORING IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION WITH OBESITY Koval S.M., Penkova M. Yu., Mysnychenko O.V. | 6 |
| PECULIARITIES OF THE COURSE OF ARTERIAL HYPERTENSION IN PATIENTS AFTER COVID-19 Koval S.M., Rieznik L.A., Penkova M. Yu., Mysnychenko O.V. | 7 |
| RELATIONSHIP OF THE BLOOD LEVELS OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1 WITH THE CHARACTER OF LEFT VENTRICLE REMODELING IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION, WHICH OCCURS ON THE BACKGROUND OF OBESITY Koval S.M., Starchenko T.G., Reznik L.A., Miloslavsky D.K., Lytvynova O.M. | 8 |
| FEATURES OF NUTRITION CHARACTER AND MODIFY CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN HYPER ENSIVE PATIENTS WITH OBESITY Miloslavsky D.K., Snigurskal. O., Penkova M. Yu., Rieznik L.A., Starchenko T.G., Babijchuk L.V. | 8 |
| COVID-19 CAN AFFECT DISEASE ACTIVITY OF THE PATIENTS WITH ANKYLOSING SPONDYLOARTHRITIS Mirakhmedova Kh.T., Saidrasulova G.B. | 9 |
| EFFECT OF REBAGIT ON GASTRIC MUCOSA IN PATIENTS WITH NSAID GASTROPATHY Musaeva L.J., Akbarova D.S., Pulatova N.I., Saifieva N.H. | 10 |
| IMPACTS OF SYSTEMIC SCLEROSIS ON THE INTESTINAL TRACT AND LARGE INTESTINE OBSTRUCTION Po'latova N. O', Abdurazzakova.D.S. | 10 |
| THERAPEUTIC EFFECTS OF GLUTATHIONE ON DIABETIC NEUROPATHY IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS PATIENTS Shagazatova B.KH, Artikova D.M, Artikova Sh.A. | 11 |
| THE ROLE OF INTERLEUKIN-6 GENE POLYMORPHISM IN ASSESSING THE DEVELOPMENT AND CLINICAL COURSE OF THE DISEASE IN PATIENTS WITH HCV-ASSOCIATED ARTHRITIS Shukurova F.N., Karimov M.Sh. | 11 |
| INCREASING CONTROL OF ARTERIAL HYPERTENSION BY USING HOME BLOOD PRESSURE MONITORING IN HYPERTENSIVE PATIENTS WITH OBESITY Snihurska I.O., Koval S.M., Miloslavsky D.K. | 12 |
| FUNCTIONAL STATE OF THE KIDNEYS IN ELDERLY PATIENTS AFTER MYOCARDIAL INFARCTION Talipov R.M., Nurmetov Kh.T., Khudayberganova N.Kh. | 13 |
| ASSESSMENT OF COMPARATIVE ANALYSIS OF THE COURSE OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE IN MIDDLE- AGED AND ELDERLY PATIENTS WHO SUFFER COVID-19 THROUGH ULTRASOUND ELASTOMETRY (VIA FIBROSCAN) Zokirov V.Z., Yuldasheva D.X. | 13 |
| EXPERIENCE OF USING MONTIGET IN PATIENTS WITH BRONCHIAL ASTHMA OF MODERATE TO SEVERE COURSE Zufarov P.S., Saidova Sh.A., Akbarova D.S., Musaeva L.J., Pulatova D.B., Abdumajidova N.H. | 14 |
| COVID 19 VA MIOKARD INFARKTI BILAN XASTALANGAN BEMORLARNING AMBULATOR KUZATUVI SHAROITIDAGI LABORATOR TEKSHIRUVLAR VA XAVF OMILLARINING TAXLILI Abdukadirova N.M., Tulaboyeva G.M., Tolipova Yu.Sh., Muminov S.Dj., Saidov X.X. | 14 |
| COVID 19 BILAN ZARARLANGAN BEMORLARDA MIOKARD INFARKTINING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI Abdukadirova N.M., Tulaboyeva G.M., Sagatova X.M., Tolipova Yu.Sh., Muminov S.Dj. | 15 |
| REVMATOID ARTRIT KASALLIGIDA NYAQDV INDUTSIRLANGAN GASTROPATIYALI BEMORLARNING XUSUSIYATLARI Abdurazzakova D.S., Matchanov S.X., Tashpulatova M.M, Aliyeva K.K. | 16 |
| TURLI GENEZLI PARENXIMATOZ GEMORRAGIK INSULT KASALLIGINING O'ZIGA XOS KECHISHI Akbaraliyeva S.U., Raximbayeva G.S. | 16 |
| SURUNKALI BUYRAK KASALLIGIDA RENAL KAMQONLIKNI REGIONAL KECHISH XUSUSIYATLARI Aybergenova X.Sh., Umarova Z.F., Jabborov O.O. | 17 |
| REAKTIV ARTRITLI BEMORLARDA GASTRODUODENAL SOHASIDA H. PYLORI MAVJUDLIGI VA UNI DAVOLASH TURIGA BOG'LQLIGI Azadayeva K.E., Tuxtayeva N.X., Abzalova D.A. | 17 |
| O'TKIR NAFAS YETISHMOVCHILIGI BILAN ASORATLANGAN YANGI KORONAVIRUS INFEKSIYASI COVID-19 DA NOINVAZIV O'PKA VENTILYATSIYASI Boltayev E.B. | 18 |

| | |
|---|-----|
| ПРИМЕНЕНИЕ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ПРЕДИКТОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 | 111 |
| Рахимова Д.А., Аляви Б.А., Сабиржанова З.Т. | |
| ОЦЕНКА КОМОРБИДНОСТИ И ДИСФУНКЦИИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ С УЧЕТОМ ГЕНДЕРНОЙ ОСОБЕННОСТИ | 111 |
| Рахимова М.Э., Гадаев А.Г., Туракулов Р.И. | |
| ОЦЕНКА ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И ДИСФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК | 112 |
| Рахимова М.Э., Юлбарисов А.А., Очилов И. | |
| ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ЭСТРОГЕННО-ТЕСТОСТЕРОНОВЫЙ БАЛАНС КАК ФАКТОР РИСКА АБУЗУСНОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛИ У ВЗРОСЛЫХ | 113 |
| Рахимова Ш.М., Сайдвалиев Ф.С., Рахимова Г.М. | |
| ИНДОМЕТАЦИНЛИ ГАСТРОПАТИЯДА МЕЪДАНИНГ ШИЛЛИҚ ТҮСИФИ ҲОЛАТИГА ПРОТОН ПОМПА ИНГИБИТОРЛАРИ, ЦИТОПРОТЕКТОРЛАР ВА УЛАРНИНГ КОМБИНАЦИЯЛАРИ ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ | 113 |
| Рахматуллаева Г.К., Якубов А.В., Хамраев А.А. | |
| ИНФАРКТ МИОКАРДА 2 ТИПА АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ВО ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЕ | 114 |
| Резник Е.В. ¹ , Голубев Ю.Ю. ¹ , Юртаева Н.В.2 | |
| ОСТЕОАРТРИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА РЕАБИЛИТАЦИЯ ДАСТУРЛАРИ САМАРАДОРЛИГИ | 115 |
| Сафаров А.Ж., Камилова У.К. | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19 ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ | 115 |
| Сенғыrbай Ж.У., Косanova А.К., Бейсембай Ж.К., Мырзатай А.Б., Жылкыбай Ж.О., Оразалы Е.Б., Султанова С.Ж., Оспан А.Б., Сабырбаева Г.А. | |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ НА ПРИМЕРЕ COVID-19 В КАЗАХСТАНЕ | 116 |
| Серовайский С., Турап О., Азимов А., Мустафин М. | |
| СОСТОЯНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ В | 117 |
| Собирова Г.Н., Каримов М.М., Зуфаров П.С., Каримова Д.К. | |
| COVID-19 БИЛАН КАСАЛЛАНГАНЛАРДА МЕДИКАМЕНТОЗ РЕАБИЛИТАЦИЯДАН КЕЙИНГИ ЦИТОЛИТИК КҮРСАТКИЧЛАР ДИНАМИКАСИ | 118 |
| Собирова Г.Н., Бафоева З.О. | |
| ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ПРОФИЛЬ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ | 118 |
| Сургалиев А.Б., Ижанова А. К., Ерниязова А.Н., Ерланқызы А., Алмазқызы А., Әбду А.Ж., Нұрбақытқызы М. | |
| ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ | 119 |
| Сулейменов А.К., Байдүйсен С., Куанышбаева З.Т., Саламбекова Г.Ш. | |
| ПАТОМОФЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНЕЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ | 120 |
| Султанов С.Б., Бахриев И.И., Султанова С.М. | |
| КОМОРБИДНОСТЬ И РАЗВИТИЕ МАСЕ В ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОМ РЕГИОНЕ | 121 |
| Сурунович Ю.Н., Подпалов В.П., Журова О.Н. | |
| ДОСТИЖЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ | 121 |
| Талипов Р.М., Нурметов Х.Т., Худайберганова Н.Х. | |
| КОРОНАВИРУС АССОЦИРЛАНГАН НЕФРОПАТИЯЛАРНИНГ КЛИНИК-ПАТОГЕНЕТИК ЖИХАТЛАРИ | 122 |
| Ташпулатова М. Х., Собиров М.О. | |
| ЛУЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕГКИХ ПЕРЕНЕСЕННОЕ ПНЕВМОНИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ | 122 |
| Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э. | |
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ В ПОСТКОВИДНОМ ПЕРИОДЕ | 123 |
| Тешаев О.Р., Рахмонова Г.Э., Уктамова д.з. | |
| ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ НА ОСНОВЕ СЕМЕЙНОГО И ОБРАЗОВАТЕЛНОГО СТАТУСА (ПОПУЛЯЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ В ПРИМЕРЕ РЕГИОНОВ УЗБЕКИСТАНА) | 123 |
| Туйчиев А.Х., Мамасалиев Н.С., Курбанова Р.Р. | |
| К ВОПРОСУ РЕАБИЛИТАЦИИ КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 | 124 |
| Туляганова Ф.М. | |
| АНАЛИЗ ДЕТСКОЙ СМЕРТНОСТИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА ПО ДАННЫМ АУТОПСИЙ | 124 |
| Турсунов Х.З., Конычев Д.В. | |
| ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНА Д В КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С АУТОИММУННЫМ ТИРЕОИДИТОМ | 125 |
| Урунбаева Д.А., Нажмутдинова Д.А., Кадирова Н. | |
| БҮЙРАК ТРАНСПЛАНТАЦИЯСИНИ ЎТКАЗГАН БЕМОРЛАРДА ҲАЁТ СИФАТИ КҮРСАТКИЧЛАРИГА ИЖТИМОЙ-ИҚТІСОДИЙ ОМИЛЛАРНИНГ ТАЪСИРИ | 126 |
| Усманова Д.У., Даминов Б.Т., Ибрагимов А.Ю., Алимов У.С. | |
| СОВРЕМЕННЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ (ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ) | 126 |
| Усмонов Б.У., Мамасалиев Н.С., Курбанова Р.Р. | |
| ФАКТОРЫ РИСКА УХУДШЕНИЯ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ ПОДАГРОЙ | 127 |
| Фолатова А.А., Кушаков Д., Набиева Д.А. | |
| НЕКОНТРОЛИРУЕМАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРОВ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: КЛИНИКО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ В ПЕРИОДЫ БОДРСТВОВАНИЯ И СНА | 128 |
| Халикова Н.А., Мамасалиев Н.С., Усманов Б.У. | |