



**KLINIK LABORATOR
DIAGNOSTIKADA INNOVATSION
TEXNOLOGIYALARDAN
FOYDALANISH, MUAMMOLAR VA
YECHIMLAR**
xalqaro ilmiy-amaliy
anjuman
18 aprel 2023 yil



O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi

WWW.SSV.UZ

Toshkent tibbiyot akademiyasi www.tma.uz

Mazkur to‘plamda Toshkent tibbiyot akademiyasining “Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari kiritilgan.

To‘plamga kiritilgan materiallarning mazmuni va sifatiga muallif(lar) javobgar hisoblanadi.



Toshkent – 2023

CONTENTS MUNDARIJA СОДЕРЖАНИЕ

Абдуллаева М.И., Иноятова Ф.Х., Нарбутаева Д., Ахматова К., Алимов С. Алкоголли ёғли гепатозда биокимёвий кўрсаткичларнинг ўзгаришларини коррекциялаш	19
Абдухалилов Ф.Ш., Умурзакова Р.З. Сурункали буйрак касаллигида лаборатор кўрсаткичларнинг ўзгариши.....	20
Адилова Н.Ш., Шагазатова Б.Х. Состояние эндотелиальной дисфункции после бариатрической операции	22
Айбергенова Х.Ш., Умарова З.Ф., Жабборов О.О., Жуманазаров С.Б. Сурункали буйрак касаллиги билан оғриган беморларда камқонликни худудга боғлиқ хусусиятлари	23
Айтмуратова У.Б. Клиническое значения хромогранина а в лабораторной диагностике нейроэндокринных опухолей	25
Алимов Т.Р., Шевченко Л.И. Эффективность применения нового отечественного кровезаменителя антиоксидантного действия в травматологии	27
Ассесорова Ю.Ю., Касимова С.А., Бабаджанова Ш.А. Проведение флюоресцентной гибридизации in situ (fish) у больных острым лимфобластным лейкозом	29
Ассесорова Ю.Ю., Касимова С.А., Бабаджанова Ш.А. Цитогенетические исследования у больных острым лимфобластным лейкозом	31
Атабаев С.Н. Замонавий тиббиётда клиник лаборатор инновацияларнинг аҳамияти	33
Ахмедова Н.Ш., Сулаймонова Г.Т., Шадыева Н.Ш. Изучение лабораторных показателей функционального резерва почек при сопутствующем состоянии гипертонии с сахарным диабетом	34
Бабаджанова Ш.А., Курбанова Г.Ч. Нарушение обмена железа у больных с диффузно-токсическим зобом	36
Бабаев Х.Н., Омонов Ш.Р. COVID-19 да ошқозон-ичак тракти	38
Базарова Г.Р., Нёматов А.С. Ажратилган кўзгатувчиларни назорат қилиш тизими	41
Батырова Г.А., Таскожина Г.Е., Серикбаева Н.Р., Умарова Г.А. Оценка содержания кальция методом масс-спектрометрии у подростков западного региона Республики Казахстан	43
Бобожонова О.Ш., Курбонова З.Ч. Папаниколау усулида тўқ бўялган ядро рангини очартириш	44
Бобожонова Ш.Ш., Топилов И.И., Мардонов Ж.Н. Композит қопланган янги тўр шаклидаги имплантатнинг ўткир ва сурункали токсиклигини ўрганиш	46
Дилмуродова О. Биокимёвий қон текширувининг диагностик аҳамияти	48
Дилмуродова О., Дилмуродова М., Шайкулов Ҳ.Ш. Пешобдаги	50

препарата «сулодексида» на функциональное состояние почек у больных хронической болезни почек iii стадии на фоне сахарного диабета	86
Кудратиллаев М.Б., Яхшибоев Р.Э., Сиддиков Б.Н. Обзор инновационных технологий в сфере медицины: возможности и достижения	88
Кудратиллаев М.Б. Применение инновационных устройств для дистанционной диагностики	90
Курбанова Н.Н., Бахтиёрова А.М. Лаборатория хизматларини ташкил қилишнинг асосий тенденциялари ва муаммолари	92
Курбонова З.Ч., Хўшбоқова Г.Ў., Балтаева Ф.Г. COVID-19 билан касалланган беморларда гематологик кўрсаткичларнинг ретроспектив таҳлили ...	94
Курязов А.М. Изучение частоты встречаемости генотипических вариантов полиморфного гена <i>MDR1</i> (C3435T) у больных ХМЛ	95
Курязов А.М. Значение генотипических вариантов полиморфного гена <i>TP53</i> (rs1042522) в определении риска развития гемобластозов ...	97
Курязов А.М., Махмудова А.Д, Бобоев К.Т. Возможности стандартного цитогенетического анализа кариотипа больных гемобластозами в диагностике и прогнозировании заболевания	98
Кутлымуратова М.Б., Мамажонов Ф.Э., Акбарходжаева З.А., Шермухамедова Ф.К. Состояние регионарного кровотока при разных фазах мигрени	99
Махмудова А.Дж. Курязов А.М. Абдурахмонова Ш.А. Оценка эффективности и побочных действия глюкокортикоидной терапии при иммунной тромбоцитопении	100
Мирзаев А.И., Курбонова З.Ч. ПМН-эластаза таҳлили ва ахамияти .	101
Мирзаев А.И., Курбонова З.Ч. Фекал зонулин таҳлилининг ахамияти	103
Мирзаева Ш.Х., Максудова М.Х., Жуманазаров С.Б. Сурункали буйрак касаллиги билан оғриган беморларда сакубитрил/валсартан препаратининг самарадорлигини баҳолаш	104
Муратова М.Э. Значение мозгового натрийуретического пептида (bnp) у кардиологических больных	106
Муратова М.Э. Исследование мозгового натрийуретического пептида (bnp) у кардиологических больных	108
Мусаева Н.Б., Исламова З.С. Распространённость и этиопатогенез геморрагического васкулита	109
Насирова А.А, Ахмеджанова Д.М, Бахронов Ж.Ж. Особенности провоспалительных медиаторов при бронхиальной астме, хобл и их сочетании	111
Ниязова Ш.С., Турсунов Д.Х., Алимов С.М., Ахматова К.А., Султонова Д.Ш. Covid-19 билан касалланган беморлар қон зардобида оксил алмашинуви кўрсаткичларининг таҳлили	112

Нишонов А.А., Нуриддинова Н.Ф. Лаборатория тадқиқотлари-нинг замонавий имкониятлари	114
Нишонов А.А., Нуриддинова Н.Ф. Covid-19 да намуналар олиш ва диагностик таҳлиллар ўтказиш	115
Нуриддинова Н.Ф. Сурункали жигар касалликларида тромбоцит-лардаги ўзгаришлар	117
Нуриддинова Н.Ф., Нариманова Г.А. Клиник лабораториялар учун автоматлаштирилган тизимларнинг аҳамияти	119
Олимова М.М., Бахтиярова А.М. Клиник лаборатор диагностика-да янги технологиялар	121
Омонов А.А., Мухамедова Н.Х., Мустафакулов Ж.Р., Бауетдинова Г.Д. Каламушларда қандли диабетнинг аллоксан моделини ўрганиш	122
Омонова З.Б., Мусаев С.М., Мусаева Ю.А. Клинико-прогностическая оценка содержания некоторых параметров цитокинового статуса в остром периоде ишемических инсультов	125
Полванхонов С.Н., Имамов Э.З., Абсалямова И.И. Возможности гематологического анализатора	126
Рахимбаева Г.С., Маллаев Ф.С. Роль атерокальциноза в развитии атеротромботического подтипа ишемического инсульта. Менеджмент лечебной тактики.	127
Рахматов А.М., Жаббаров О.О., Мирзаева Г.П., Жуманазаров С.Б. Оценка поражения желудочно-кишечного тракта у больных хбп iii-iv стадии и их пути коррекции	129
Умурзакова Р.З., Рустамова З.З., Корабоева Ф.А. Раннее выявление железodeficitной анемии у женщин детородного возраста	131
Сайфутдинова З.А., Мухаммадиев Х.Г., Хашимова Г.Й, Юсупов Б.Н. Экспериментал токсик гепатитда эндоген интоксикация омиллари	134
Саматова Л.Д., Саидов А.Б., Бобожонова Ш.Д., Кучкарова Х.Р. Частота встречаемости торч-инфекции среди донорской популяции в Республиканском Центре Переливания Крови	136
Собирова Д.С., Рахимбаева Г.С., Ким И.Г. Современные технологии диагностики структурной эпилепсии при церебро-васкулярной патологии	138
Собирова М.Р., Мухамедова Н.Х. Диагностические маркеры почечного повреждения проксимальных канальцев у женщин с мс в постменопаузальном периоде.	140

Таганиязова А.А., Жумагалиева Н.У., Утаргалиева А.Ж., Жалинов Н.З., Танатаров Н.Қ. Диагностическая эффективность теста-прокальцитонина в клинике гнойной челюстно-лицевой хирургии	142
Таирова Г.Б., Саидалихўжаев А.С. Аллергик реакцияларда даволашнинг самарадорлигини баҳолаш	144
Умурзакова Р.З., Тургунова С.А. Возрастные особенности выявляемости антител к Covid19 у жителей города Андижан	145
Хаджиметов А.А., Ахмадалиев Н.Н., Рустамова С.М. Определение свободных жирных кислот в ротовой жидкости газохроматографическим методом	147
Хайдаров Н.К., Панжиева Н.Н., Раимова М.М. Применение оценки уровня белка фосфорилированного нейрофиламента, как биомаркера химиоиндуцированной полинейропатии	149
Халмухамедов Б.Т. Бўлажак оилавий шифокорларга клиник лаборатор диагностика кўникмаларни ўқитишда инновацион усуллар	150
Халмухамедов Б.Т. Клиник лаборатор диагностика фанини ўқитишда рақамли телетиббиёт имкониятлари	152
Хасанов Э.М., Атаниязов М.К., Азизова Р.Б. Бош мия сурункали ишемиясида доплерографик кўрсаткичларнинг ўзига хослиги	155
Хасанова М.А., Холматова К.И., Ашурова Н.Д. Ашёвий двлилларда манйнинг суд-тиббий текшируви.	156
Хасанова М. А., Холматова К.И., Ашурова Н.Д. Определение антигена а в микроследах крови методом аффинной хроматографии...	158
Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Шомансурова Г.Э., Хидоятова М. Hif-1 и анаэробный метаболизм	159
Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Валижонова М, Хидоятова М. Гипоксия-индуцибельный фактор: современные воззрения	161
Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Валижонова М, Хидоятова М. Современные представления о лекарственно-индуцированных токсических гепатитах	163
Ходжаева М.Ф. Корреляция концентрации дгэа-с в сыворотке крови с нейрокогнитивной функцией у пациентов со старческой астенией ..	165
Хожиева К.Л. Роль информационных технологий в развитии современной клинической-лабораторной диагностики	166
Хушбокова Г.У., Кобилова Г.Р. Аутоиммунная гемолитическая анемия	169
Хушбокова Г.У., Кобилова Г.Р. Этиопатогенетические аспекты и диагностика аутоиммунной гемолитической анемии	170

10. Koscielny J, Ziemer s, Radtke H, Schmutzler M, Kiesewetter H, Salama a, von Tempelhoff GF. Präoperative identification von Patienten mit (primären) Hämostasesstörungen. Ein praktisches Konzept [Preoperative identification of patients with disabled (primary) haemostasis. A practical concept]. Hamostaseologie. 2007 Aug; 27 (3): 177-84. Herman. PMID: 1769-4224.

TROMBOTSITAR PATOLOGIYALARI BO‘LGAN HOMILADORLARDA COVID-19 DAN KEYINGI GEMOSTAZ XUSUSIYATLARI

**Zaynutdinova D.L., Babadjanova Sh.A., Nuriddinova N.F.
Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O‘zbekiston**

Kirish. Homilador ayollar salomatligi, onava bola nogironlik ko‘rsatkichlari nafaqat O‘zbekistonda, balki butun dunyoda eng dolzarb tibbiy va ijtimoiy muammolardan biridir. 2021 yilda butun dunyo bo‘ylab homilador ayollar orasida Covid-19 bilan kasallanish 3,500,000 bo‘lib, o‘limlar soni 12,300 ni tashkil etdi. Dunyo bo‘yicha qon ketish sababli onalar o‘limi esa o‘rtacha aholining 15-20% ni tashkil qiladi. Covid-19 bilan kasallanish esa ushbu ko‘rsatkichni bir necha barobarga oshirdi.

Qon tahlillari shifokorlar uchun kasallikning erta tashxislash uchun muhim bo‘lib, yallig‘lanish jarayoni, a‘zolarining zararlanishi (buyrak yetishmovchiligi, jigar yetishmovchiligi) kabi ma‘lumotlarni beradi, kasallikning og‘irligini baxolashga yordam beradi. Yallig‘lanish jarayoni uchun leykotsitlar, neytrofillar yoki limfotsitlarning ortishi, yallig‘lanish markerlari (S-reaktiv oqsil) ortishi xos[3]. Bundan tashqari, trombotsitlar ham turli xil yallig‘lanish jarayonlarini boshqarishda muhim rol o‘ynaydi

Metodlar. Tadqiqot uchun klinik material 2019 - 2022 - yillar davomida Toshkent tibbiyot akademiyasi ko‘p tarmoqli klinikasida postkovid sindromi tashxisi bilan davolangan homilador ayollar kasallik tarixlaridan olindi. Kuzatuv jarayonida jami 63 ta kasallik tarixlari o‘rganildi va 41 tasida trombotsitarpatologiyalaraniqlandi. Bemorlarning o‘rtacha yosh ko‘rsatkichi $26,59 \pm 1,62$ ni tashkil etdi.

Natijalar. Homilador ayollar homilaning rivojlanish bosqichiga ko‘ra 3 guruhga ajratildi. I guruh ya‘ni homiladorlikning 1 - uch oyligi 12 ta bemorda, II guruh ya‘ni homiladorlikning 2 - uch oyligi 8 ta bemorda va III guruh ya‘ni homiladorlikning 3 - uch oyligi 21 ta bemorlarda qayd e‘tildi. Bemorlarning yoshi bo‘yicha tahlillarimiz shuni ko‘rsatdiki, 18-25 yoshda 26 ta (63%), 26-30 yoshda 6 ta (14,6%), 31-35 yoshda 7 ta (17%) hamda $36 \leq 2$ ta (4,8%) aniqlandi ($p < 0,01$). Klinik tadqiqotlarda postcovid sindromi bilan davolanayotgan bemorlarning 26 (63,4%) nafari immun trombositopeniya va 15 (36,6%) nafarini orttirilgan trombositopatiyalar tashkil etdi. Bemorlardagi gemorragik belgilarning xarakteristikasi ya‘ni: terida gemorragik toshmalar, burun qonashi, milk qonashi, bachadondan qon ketishi va shilliq qavatlarga qon quyilishi o‘rganib chiqildi. Burun qonashi nazorat ostidagi 41 ta bemorlarning 24 nafarida (58,5%), milk

