

Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar, 2023



**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

Á Á Á ÁÁcecream PDF Editor.

ÁPRO ÉÁ Á Á É

препарата «сулодексида» на функциональное состояние почек у больных хронической болезни почек iii стадии на фоне сахарного диабета	86
Кудратиллаев М.Б., Яхшибоев Р.Э., Сиддигов 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
Курбанова 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(C3435T)</i> у больных ХМЛ	95
Курязов А.М. Значение генотипических вариантов полиморфного гена <i>TP53 (rs1042522)</i> 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., Курбанова З.Ч. ПМН-эластаза таҳлили ва ахамияти .	101
Мирзаев А.И., Курбанова 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 зардобиди оксил алмашинуви кўрсаткичларининг таҳлили	112

6. Курбонова З.Ч., Бабаджанова Ш.А. и др. Характеристика функции тромбоцитов при COVID-19 // Ташкент тиббиёт академияси ахборотномаси. – 2021. - №1. – Б. 34-36.

7. Курбонова З.Ч., Муминов О.А. COVID-19 этиологияси ва патогенези тўғрисидаги замонавий талқин // Назарий ва клиник тиббиёт. – 2021. - №5. – Б. 84-86.

8. Курбонова З.Ч., Муминов О.А. Коронавирус инфекцияси клиник хусусиятлари // Назарий ва клиник тиббиёт. – 2022. - №5. – С. 87-89.

9. Babadzhanova Sh.A. Kurbonova Z.Ch. Pathology Of Vascular-Platelet And Coagulation Hemostasis In Coronavirus Infection (Literature Review) // Eurasian Medical Research Periodical. – 2022. - №14. – С. 149-156.

10. Kurbonova Z.Ch., Xo'shboqova G.O'. Alimova U.O. Covid-19 bo'lgan bemorlarda qon korsatkichlari // Toshkent tibbiyot akademiyasi axborotnomasi. – 2021. - №1. – Б. 31-34.

ЛАБОРАТОРИЯ ТАДҚИҚОТЛАРИНИНГ ЗАМОНАВИЙ ИМКОНИАТЛАРИ

Нишонов А.А., Нуриддинова Н.Ф.

Ташкент тиббиёт академияси

Клиник лаборатор диагностикасининг ривожланиши учун лаборатория тадқиқотларини қўллашнинг илмий асослигига ва белгиланган вазифаларга тўғри келадиган эҳтимоллий талқин воситаларидан фойдаланиш зарур. Лаборатория тадқиқотининг клиник кўрсатмаларга киритилиши, ушбу тадқиқотнинг беморга танланиши ва тайинланиши касалликда лаборатория кўрсаткичининг кўпайиши ёки камайиши тўғрисидаги фикрлар позициясидан эмас, балки лаборатор диагностика биомаркери сифатида илмий жиҳатдан исботланган маълумотлар асосида амалга оширилиши керак. Шу қаторида усул ва реагентларнинг сезгирлиги, аниқлиги, прогностик қиймати ва кўрсаткичлар ҳам аҳамиятли.

Ҳозирги кунда илмий ва лаборатор тадқиқотларини амалга ошириш ва баҳолашга бўлган эҳтиёж кучайиб бормоқда. Лаборатория усулларида фойдаланиш натижасида мустақкам ўрнатилган анъанавий тиббиёт назарияси ва амалиётини ишлаб чиқиш билан уларнинг роли ортмоқда. Лаборатория тадқиқотларининг замонавий номенклатурасини ўрганиш, лаборатория диагностикасининг олдиндан аналитик босқичини таъминлашга қўйиладиган меъёрий талаблар, сифат менежментини таъминлаш орқали клиника ва лаборатория ўртасида самарали диалогни шакллантиришнинг халқаро тамойилларини ишлаб чиқариш лаборатория соҳасини яна жадаллаштириш имконини беради.

Юрак-қон томир тизими касалликларини лаборатория диагностикаси алгоритмлари билан танишиш, қандли диабет касалликларини даволаш курсини назорат қилиш, иммун тизими бузилишларини лаборатор диагностика қилиш имкониятлари, онкологик касалликлар, буйрак касалликлари, ошқозон-ичак тракти, ичак, эндокрин, қон тизими, тизимли касалликлар, аллергия касалликлар терапиясини лаборатор назорат қилишни