

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

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

