

Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalaniш, muammolar va yechimlar



**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](http://www.ssv.uz)

Toshkent tibbiyot akademiyasi [www.tma.uz](http://www.tma.uz)

Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Nasliy sferotsitar anemiya klinik laborator diagnostikasi .....	293
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. O'tkir leykoz klinik xususiyatlari .....	296
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. O'tkir leykoz klinik laborator diagnostikasi .....	298
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali limfoleykoz etiopatogenezi va klinik xususiyatlari .....	300
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali limfoleykoz klinik laborator diagnostikasi .....	302
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali mieloleykoz klinik xususiyatlari .....	304
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Surunkali mieloleykoz laborator diagnostikasi .....	306
Kurbanova Z.Ch., Khushbokova G.U. Hematological changes in patients with Covid-19 .....	308
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Aplastik anemiya klinik laborator diagnostikasi .....	310
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Vitamin B <sub>12</sub> tanqislik anemiyasi klinik laborator tashxisi .....	313
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. Temir tanqislik anemiyasi klinik laborator diagnostikasi .....	315
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A., Baltayeva F.G. Koronavirus infeksiyasida koagulyasjon gemostaz buzilishining laborator diagnostikasi .....	318
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A., Baltayeva F.G. Koronavirus infeksiyasida trombotsitar gemostaz buzilishining laborator diagnostikasi .....	320
Kurbanova Z.Ch., Babadjanova Sh.A., Baltayeva F.G. Covid - 19 da antiagregant terapiya samaradorligini baholash .....	322
Kasimova O.O. Parkinson kasalligi va laboratoriyl tashxoshishning innovatsion usullari .....	324
Liverko I.V., Babamatova H.U., Maqsadaliyeva Z. Videothoracoscopic studies of the bronchopulmonary system in order to improve the diagnosis of tuberculosis .....	325
Mamatov O.A. Gepatit B klinik laborator diagnostikasi .....	326
Mirzayeva K.S., Shermuhamedova F.K., Ashurova D.S. Covid-19 ga	



bog'liq kranial polinevropatiyalarning diagnostik xususiyatlari .....	328
<b>Muminov O.A., Kurbonova Z.Ch.</b> Covid-19 klinik kechishining o'ziga xos xususiyatlari .....	329
<b>Muminov O.A., Kurbonova Z.Ch.</b> Covid-19 etiologiyasi va patogenetik mexanizmlari .....	331
<b>Musayeva N.B., Islamova Z.S.</b> Hemostasiological changes in rheumatoid arthritis .....	332
<b>Mustanov J.A., Rasulov Sh.M.</b> Teri leyshmaniozini tashxislashda klinik va laborator tekshirishlarning ahamiyati .....	334
<b>Nishonov A.A., Nuriddinova N.F.</b> Laborator diagnostikada it texnologiyalarni joriy qilinishi .....	336
<b>Nishonov A.A., Nuriddinova N.F.</b> Implementation of innovative technologies in clinical laboratories .....	337
<b>Otayeva G.A., Ibaydullayeva B.R., Maximova A.Yu., Kasimova E.A., Salimjonova D.X.</b> O'pka kasalliklarning asoratlari kelib chiqishi va kasallik chaqiruvchi omillari .....	339
<b>Po'latov M.Q., Rashidova N.S.</b> Migren bilan kasallangan bemojlarda bosh miya o'zgarishlarini magnit rezonans tomografiya tekshiruvi orqali baxolash .....	341
<b>Qaraxonova S.A., Murodov G.X., Ernaeva G.X.</b> Xavotirli-fobik sindromda psixokorreksiya .....	342
<b>Qaraxonova S.A., Ernaeva G.X.</b> Taekvondo sportchilarida musobaqadan oldingi psixodiagnostik tekshiruvlarning axamiyati .....	342
<b>Qurbanova G.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Diffuz toksik buqoq klinik simptomlari .....	344
<b>Qurbanova G.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Diffuz toksik buqoq klinik xususiyatlari .....	346
<b>Qurbanova G.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Diffuz toksik buqoqda giperkoagulyasiyaning patogenetik aspektlari .....	348
<b>Qurbanova S.Y., Murodova I.A., Yo'ldasheva S.M.</b> St.Aureus patogen shtammlaridan zardob olish tehnologiyasi .....	350
<b>Qutiumuratov I.Sh.</b> Immunoglobulin e klinik ahamiyati .....	350
<b>Rahimova Sh.M., Saidvaliyev F.S.</b> Biriamchi bosh og'riqlaridagi abuzus bosh og'rig'ining klinik-neurologik xususiyatlari .....	352
<b>Rakhimbaeva G.S., Mallaev F.S.</b> The role of atherocalcinosis in the development of atherosclerotic subtype of ischemic stroke. Management of medical treatment tactics .....	353

5. Kurbonova Z.Ch., Sayfutdinova Z.A. Laborator tekshirish uchun material olish qoidalari: o'quv qo'llanma. Toshkent, 2023.

**COVID-19 GA BOG'LIQ KRANIAL  
POLINEVROPATIYALARING DIAGNOSTIK XUSUSIYATLARI**  
Mirzayeva K.S., Shermuhamedova F.K., Ashurova D.S.  
Toshkent tibbiyot akademiyasi, Uzbekiston, Toshkent.

Bugungi kunda COVID-19 ga chalingan bemorlarning 45% nevralogik kasallikkarga duch kelmoqda. Ummuniy nevralogik asoratlar nevrasteniya ko'rinishidan to jiddiy nevralogik asoratlar, ya'ni bosh miya ishemiyasi, ensefalomyelit, ensefalopatiyalar, polinevropatiya (periferik asab tizimining shikastlanishi) kabilarni o'z ichiga oladi. Shu kasalliklar qatorida cranial nervlarning ham ko'plab zararlanishi kovid infeksiyasi o'tkazgan bemorlarda turli muddat oraliq'ida kuzatilgani haqida ayrim xorijyma'lumotlarnashretildi. Lekin bu ma'lumotlar amaliy, nazariy, statistic ma'lumotlar yig'ish uchun yetarli emas. Shuning uchun ham bu muammoni o'rganishni chuqurlashtirish va ommalashtirish ehtiyoji tug'ildi.

**Tadqiqot maqsadi.** COVID-19 infeksiyasi bilan kasallangan bemorlarda cranial nervlarning zararlanish holatlarini kuzatish va diagnostik xususiyatlarini o'rganish.

**Tadqiqot materiallari va usullari.** Tadqiqot Toshkent tibbiyot akademiyasi ko'p tarmoqli klinikasi Lor va Nevralogiya bo'limlarida o'tkazildi. COVID-19 dankeyingi cranial polinevropatiyalar bo'yicha 18-60 yosh chegarasidagi jami 30 ta bemorda tadqiqot o'tkazildi. Shularidan 22 tasi ayol (73%), 8 tasi erkak (27%). O'rganilgan bemorlarning qon immunologic tekshiruvlaridan d-dimer hamda qon biokimiyoviy tahlillaridan fibrinogen tahlillari olindi va bemorlarda klinik-nevralogik tekshiruvlarni o'tkazish bilan kasallikning o'ziga xos kechishi va diagnostik xususiyatlari aniqlandi.

**Tadqiqot natijalari.** Tadqiqot o'tkazilgan bemorlarda quyidagi o'zgarishlar aniqlandi.

D-dimer tahlili: o'rganilgan bemorlarning 8 tasida (26.7%) 250ng/ml va undan past; 20 tasida (66.7%) 250ng/ml<va<500ng/ml oraliq'ida; 2 ta bemorda (6.67%) 500ng/ml<oshganligi aniqlandi.

Fibrinogen tahlili: o'rganilgan bemorlarning 17 tasida (56.6%) 400 mg/ml<va<600mg/ml oraliq'ida; 1 tasida (3.33%) 600mg/ml<va<800mg/ml oraliq'ida; 2 ta bemorda (6.67%) 800mg/ml dan oshganligi kuzatildi.

**Xulosa.** COVID-19 infeksiyasi o'tkazgan bemorlarda kuzatilgan cranial polinevropatiyalarda bemorlarning d-dimer va fibrinogen miqdori oshganligi aniqlandi. Shuningdek o'rganilgan tahlillarning oshishi bemorlarda kasallikning klinik manzarasi va o'choqli nevralogik belgilaringin sekin tiklanishi bilan karakterlanadi.

Adabiyotlar.

Tel: +998 97 317 97 92