

**МАЙ-ИЮНЬ  
2021**

**ПАВЛОДАР, КАЗАХСТАН**

Международная конференция

**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ  
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ЯНВАРЬ 2021**

Сборник научных трудов  
Павлодар, Республика Казахстан

Available at [conferences.kz](http://conferences.kz)

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## АГРОКУЛЬТУРА

<b>Абдуллаева Гулзода Дилшодкизи, Эргашева Хуснида Иброхимовна</b> СОЯ-МОЙЛИ ЭКИН.....	5
<b>Сиддикова Нодира Камилджановна, Мирзайтова Мукаддам Камилджановна,</b> <b>Шомуродова Дилшода Дильшадовна</b> ИССЛЕДОВАНИЕ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	7

## ИСТОРИЯ

<b>Abdunabiyev Hikmatilla</b> AMIR TEMUR ADABIYOT VA ILM-FAN NOMIYSI.....	9
--	---

## МЕДИЦИНА

<b>Saidov A.B., Kurbonova Z.CH., Turgunova Z.T., Isomiddinova N.Q.</b> COVID-19DA TROMOZ KELIB CHIQISHI OMILLARI.....	11
<b>Атаханова Нигора Эргашовна, Абдиназарова Илтифот Содикжон-кизи,</b> <b>Турсунова Нодира Исраиловна</b> СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ТЕЛО МАТКИ НА РАННЕЙ СТАДИИ С УРОГЕНИТАЛЬНЫМ ЗОНДОМ «PIPELLE».....	13
<b>М.З.Абдурасулова, ф.ф.н., М.Я.Ибрагимова</b> ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВА БОИИ (ЕВРООСИЁ ИҚТИСОДИЙ ИТТИФОКИ) МИКЁСИДА ДОРИ ВОСИТАЛАРИ ВА ТИББИЙ БУЮМЛАР ИШЛАБ ЧИКАРИШНИ БОШҚАРИШНИНГ ҲУҚУҚИЙ ҲОЛАТИНИ ТАХЛИЛИ.....	15
<b>Мамирова Гавхарой Эркинжон кизи, Муминова Зиёда Аббаровна</b> МНОГОПЛОДНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ: СРАВНЕНИЕ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И ИСХОД РОДОВ.....	17
<b>Умиров Сафар Эргашевич, Зоирова Нигора Тахировна,</b> ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19 И ЕГО ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА В УЗБЕКИСТАНЕ.....	19

## ПЕДАГОГИКА

<b>Bozorova Munisa Mamadiyor qizi</b> THE PROCESS OF TEACHING LISTENING AND ITS ROLE IN TEACHING FOREIGN LANGUAGE.....	22
<b>Maksudova Dilshoda Kakhramonovna</b> CLASSIFICATION PROBLEMS OF TERMS IN LINGUISTICS.....	24
<b>Mamatova Zilolaxon Xabibulloxonovna</b> OLIV TA'LIM MUASSASALARIDA AKT VA INNOVATSION PEDAGOGIK TEKNOLOGIYALARDAN FOYDALANIB DARSLARNI TASHKIL ETISH.....	26
<b>Rashidova Zulayxo</b> THE PRACTICAL STATE OF THE ORGANIZATION OF COOPERATION OF THE PSYCHOLOGIST OF THE PRESCHOOL ORGANIZATION.....	29
<b>Tukhtasinova Omiakhon</b> HOW IS HIGHER EDUCATION IN ASIA? (EXAMPLE: UZBEKISTAN).....	31
<b>Махмудова Маржона Акбаровна</b> ПРОБЛЕМА КЛАССИФИКАЦИИ УСТАРЕВШЕЙ ЛЕКСИКИ РУССКОГО ЯЗЫКА.....	33

## МЕДИЦИНА

### COVID-19DA TROMOZ KELIB CHIQISHI OMILLARI

Saidov A.B., Kurbonova Z.CH., Turgunova Z.T., Isomiddinova N.Q.

Toshkent tibbiyot akademiyasi

Gematologiya, transfuziologiya va laboratoriya ishi kafedrası

Toshkent O'zbekiston

**Abstract:** The exact risk of thrombosis in coronavirus is difficult to determine. Much depends on the state of the person. In 16-30% of hospitalizations, doctors find blood clots in the veins or arterioles.

Complications of COVID-19 often develop with thrombosis. Therefore, we need to know how often blood clots form in the arteries due to COVID-19 and evaluate the clinical and diagnostic parameters [1].

**Key words:** thrombosis, COVID-19, prothrombin time, prothrombin index, AQTV, MNO, fibrinogen, thrombin time.

**Аннотация:** Точный риск тромбоза при коронавирусе определить сложно. Много зависит от состояния человека. В 16-30% госпитализаций врачи обнаруживают тромбы в венах или артериолах.

Осложнения COVID-19 часто развиваются при тромбозах. Поэтому нам необходимо знать, как часто в артериях образуются тромбы из-за COVID-19, и оценивать клинико-диагностические параметры [1].

**Ключевые слова:** тромбоз, COVID-19, протромбиновое время, протромбиновый индекс, AQTV, MNO, фибриноген, тромбиновое время.

**Annotatsiya:** Koronavirusda trombozning aniq xavfini aniqlash qiyin. Ko'p narsa insonning holatiga bog'liq. Kasalxonaga yotqizilganlarning 16-30 foizida shifokorlar vena tomirlar yoki arteriola tomirlarda qon quyqalarini aniqlaydilar.

COVID-19 asoratlari ko'pincha tromboz bilan rivojlanadi. Shuning uchun COVID-19 tufayli tomirlarda qanchalik tez-tez qon quyqalari paydo bo'lishini bilish va klinik diagnostic ko'rsatkichlarni baxolashni bilishimiz kera [1].

**Kalit so'zlar:** tromboz, COVID-19, protrombin vaqti, protrombin indeksi, AQTV, MNO, fibrinogen, trombin vaqti.

**Dolzarbliqi:** COVID-19 tufayli tomirlarda qanchalik tez-tez qon quyqalari paydo bo'lishini bilish va klinik diagnostic ko'rsatkichlarni baxolashni bilishimiz kerak. Koronavirusda trombozning aniq xavfini aniqlash qiyin. Ko'p narsa insonning holatiga bog'liq. Kasalxonaga yotqizilganlarning 16-30 foizida shifokorlar vena tomirlar yoki arteriola tomirlarda qon quyqalarini aniqlaydilar [1].

Kovid-19 bilan kasallangan bemorlarning o'limining uchdan bir qismiga tromboz sabab bo'ladi. Reanimatsiyaga yotqizilganlarning 60 foizida qon tomirlari okklyuziyasi bo'lgan epizod bo'lgan. [2]

Shuningdek, Covid-19 ning og'ir formalarida bemorlar orasida yirik qon tomirlarda qon quyqalashishi ham kuzatiladi [3].

**Maqsad:** COVID-19 bilan kasallanganlarda tromoz kelib chiqishi omillarini baxolash.

**Tadqiqot material va metodlar.**

Toshkent tibbiyot akademiyasida Covid-19 dan davolangan 40 nafar bemorning kasallik tarixi tekshirildi. Bemorlar quyidagi guruhlarga bo'lindi:

-1-guruh 20 nafar (50.0%) Covid-19 o'rta og'ir kechishi bilan kasallangan bemorlar.

-2-guruh 20 nafar (50.0%) Covid-19 og'ir kechishi bilan kasallangan bemorlar.

-Nazorat guruhi yoshi va jinsiga mos 20 nafar sog'lom shaxslar olindi.

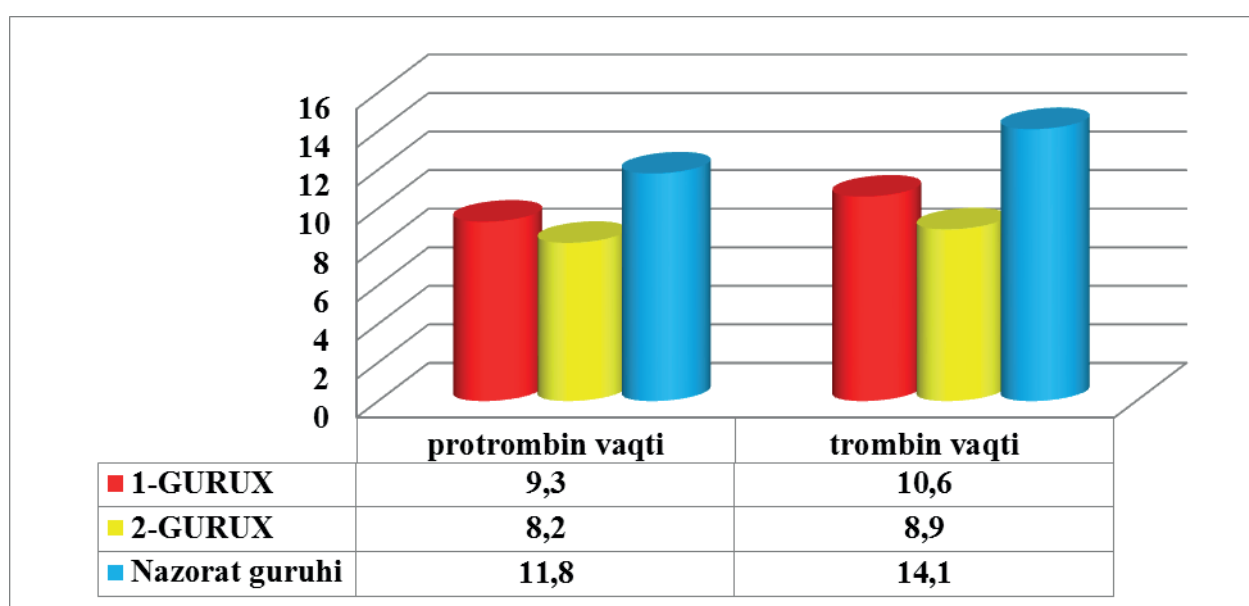
**Tekshirish usullari:**

Asosiy va nazorat guruxlari qon namunalaridan quydagilar aniqlanadi protrombin vaqti, protrombin indeksi, AQTV, MNO, fibrinogen, trombin vaqti [4].

**Natijalar.** asosiy va nazorat guruxi Qon namunalaridan olingan ko`rsatgichlarni o`rtachga miqdori va o`rtachga miqdordan siljish ko`rsatgichlari.

	Pv, s	Pti, %	MHO	AЧТВ, s	Fibrinogen, l/g	Tv, s
1-gurux	9,3±0,5	129±6	0,81±0,04	22,6±2,9	3,9±0,6	10,6±2,4
2-gurux	8,2±0,9	139±5	0,68±0,07	19,1±2,9	4,6±0,4	8,9±2,0
N-gurux	11,8±0,4	114±6	0,98±0,03	28,3±4,5	3,2±0,6	14,1±2,4

Asosiy va nazorat guruxlaridan olingan natijalarni diagrammalar yordamida taqqoslash.



**Xulosa.** Olingan natijalardan xulosa qilish mumkinki COVID-19 bilan kasallanganlarda tromboz kelib chiqishi ko`rsatgichlari giperkoagulyasiya tomoniga siljigan bo`lib, undagi o`zgarishlarni o`z vaqtida aniqlash trombozlar profilaktikasi va post kovidni sindromlar kelib chiqishini oldini olish uchun katta diagnostik ahamiyatga ega.

**Adabiyotlar:**

- 1.//institutven.com.ua/flebologiya/priznaki-razvitiya-tromboza-pri-koronaviruse-covid-19/
- 2.http://9sargb.ru/news/vosstanovlenie-posle-koronavirusa/
3. Ирина Шелудкова Covid-19 и риск тромбоза <https://ru.euronews.com /2021/03/25/thrombosis-and-covid-19>
- 4.Люльман Х., Мор К., Хайн Л. Фармакология. Атлас. Пер. с англ. А.А. Свистунова. – Москва: Практическая медицина. 2016.