

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

## **ИСТОРИЯ**

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

## **МЕДИЦИНА**

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

## **ПЕДАГОГИКА**

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

## 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 kafedrasи

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, AQTВ, MNO, fibrinogen, thrombin time.

**Аннотация:** Точный риск тромбоза при коронавирусе определить сложно. Многое 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, AQTВ, MNO, фибриноген, тромбиновое время.

**Annotatsiya:** Koronavirusda trombozning aniq xavfini aniqlash qiyin. Ko'p narsa insонning 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`rsatgichlarni baxolashni bilishimiz kera [1].

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

**Dolzarbliji:** COVID-19 tufayli tomirlarda qanchalik tez-tez qon quyqalari paydo bo'lishini bilish va klinik diagnostic ko`rsatgichlarni baxolashni bilishimiz kerak. Koronavirusda trombozning aniq xavfini aniqlash qiyin. Ko'p narsa insонning 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 quyuqlashishi 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:**

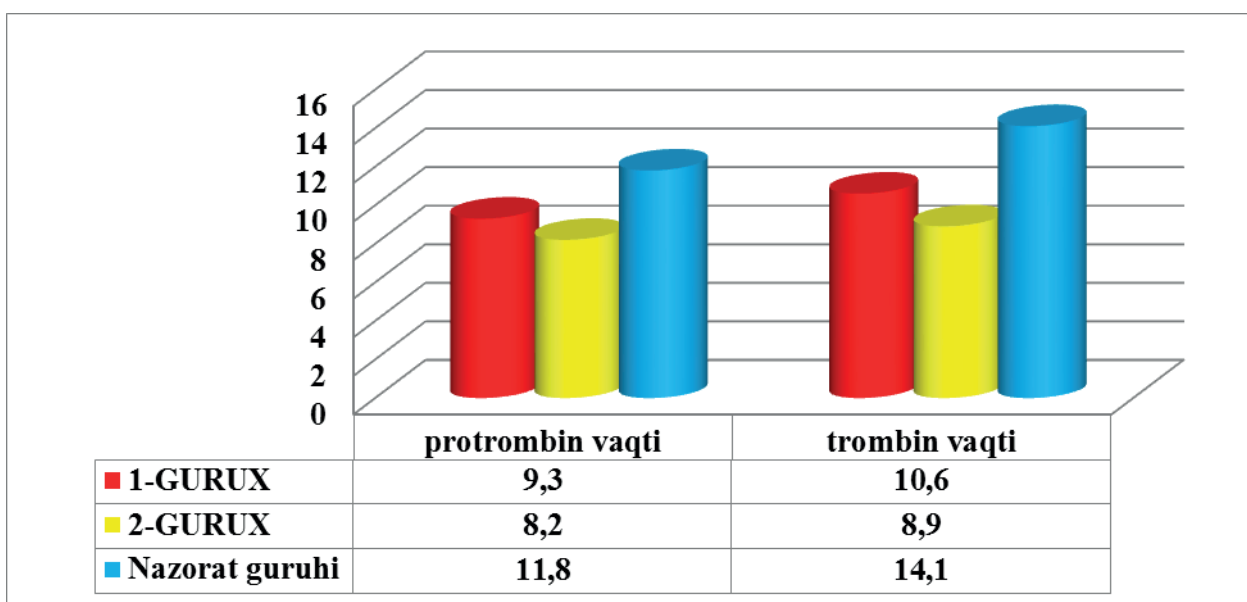
Asosiy va nazorat guruxlari qon namunalaridan quydagilar aniqlanadi protrombin vaqt, protrombin indeksi, AQTВ, MNO, fibrinogen, trombin vaqt[4].

## ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

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

	Pv, s	Pti, %	МНО	АЧТВ, 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 tromoz 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.Люлльман Х., Мор К., Хайн Л. Фармакология. Атлас. Пер. с англ. А.А. Свистунова. – Москва: Практическая медицина. 2016.