

**ФУНДАМЕНТАЛ ВА  
КЛИНИК ТИББИЁТ  
АХБОРОТНОМАСИ**

**BULLETIN OF FUNDAMENTAL  
AND CLINIC MEDICINE**

**2022, № 3 (3)**



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**BULLETIN OF FUNDAMENTAL  
AND CLINIC MEDICINE**

**ФУНДАМЕНТАЛ ВА КЛИНИК  
ТИББИЁТ АХБОРОТНОМАСИ**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И  
КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**

Научный журнал по фундаментальным и клиническим  
проблемам медицины  
**основан в 2022 году**

Бухарским государственным медицинским институтом  
имени Абу Али ибн Сино  
выходит один раз в 2 месяца

***Главный редактор – Ш.Ж. ТЕШАЕВ***

**Редакционная коллегия:**

***С.С. Давлатов (зам. главного редактора),  
Р.Р. Баймурадов (ответственный секретарь),  
А.Ш. Иноятов, Д.А. Хасанова, Р.Д. Давронов,  
А.С. Ильясов, Е.А. Харибова, Н.Н. Хабибова,  
Ш.Б. Ахророва, Г.А. Ихтиярова, Б.З. Хамдамов***

***Учредитель Бухарский государственный  
медицинский институт имени Абу Али ибн Сино***

**2022, № 3 (3)**



# **«УЧЕНИЯ АВИЦЕННЫ И СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА»**

**СБОРНИК СТАТЕЙ и ТЕЗИСОВ**

II-ая НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
(Бухара, 6 -7 декабря 2022 г.)

Бухара – 2022



xissasi haqida yevropa olimlarining bir qancha sohaga oid kitoblarida ma'lumotlar toppish mumkin. Rivojlanishiga bizning yurtoshimiz Abu Ali ibn Sino o'zining katta xissasini qo'shgan simulyatsion tibbiyot sohasi XIX asr oxiri XX asrda jaddalik bilan yevropa, amerika va rivojlangan osiyo mamlakatlarida rivojlandi. Bugungi kunda sohani yuksak taraqqiy etishida bu mamlakat olimlarining sohada olib brogan izlanishlarini o'rni beqiyos. Hozirgi kunda yurtimizda ham simulyatsion tibbiyot sohasiga bo'lgan qiziqish ortib bormoqda. Simulyatsion tibbiy o'quv markazlarinni barcha tibbiyot oliygohlarida tashkil etilayotgani so'zimizga yorqin dalil bo'ladi. Bu albatta quvonarli xolat chunki tibbiy ta'lim sifati yuqori bo'lgan joyda tibbiy kadrlarni sifati oshib boradi va bu orqali yurtimiz aholisiga sifatli tibbiy xizmat ko'rsatish imkoniga ega bo'lamiz. Simulyatsion tibbiyot yuksak darajada rivojlanib borayotgani bilan soha oldida yetarlicha muammolar mavjud. Hozirda ishlab chiqilayotgan simulyatsion tibbiy trenajorlarni inson ta'na a'zolariga mos kelishligini ta'minlash, ularni funksiyalarini inson a'zolariga to'la o'xshashligini ta'minlab berish simulyatsion tibbiyot sohasida faoliyat yuritayotgan mutaxassislar oldida turgan eng muhim vazifa hisoblanadi. Yaqin kunlarda yurtimizda simulyatsion tibbiyot sohasini rivojlantirishga, soha oldida turgan muammolarni yechish kabi muhim bo'lgan vazifalarni bajarishga ilmiy salohiyatli munosib kadrlarni tayyorlash tibbiy ta'limimiz oldida turgan asosiy maqsad.

### **РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА БРУЦЕЛЛЁЗ ПО ОБЛАСТЯМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН ЗА ПЕРИОД 2011-2020 ГОДА**

*Бобожонова Ш.Д., Саидов А.Б., Маткаримова Д.С., Раимова Д.А.*

*Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан.*

Введение. Бруцеллёз- зоонозная инфекция, передающаяся от больных животных человеку, характеризующаяся множественным поражением органов и систем организма человека. Одной из социально значимых проблем в группе очаговых зоонозных инфекций является бруцеллез. Бруцеллёз (болезнь Банга, мальтийская, кипрская или средиземноморская лихорадка) - это инфекционное заболевание, которое вызывается различными видами бруцелл, способными поражать опорно-двигательную и нервную системы, лимфатические узлы и некоторые другие органы человека, зачастую, при отсутствии адекватного лечения, приводящее к инвалидности. Истинная распространенность бруцеллеза по данным российских исследователей превышает данные статистики на 25% с учетом клинических форм, не включенных в официальную регистрацию. Вместе с тем в России заболеваемость острым бруцеллезом составила: в 2014 г. – 368, в 2015 г. – 394 и в 2016 г. – 334 случая. По статистическим данным республиканского Центра переливания крови в Узбекистане случаи регистрации заболевания среди доноров крови составили: в 2018 г. – 541, в 2019 г. – 769 и в 2020 г. – 557 случая. Вместе с этим, нам представилось интересным выявить особенности встречаемости данной инфекции в разрезе областей республики Узбекистан. Цель. Провести сравнительный ретроспективный анализ выявляемости бруцеллеза среди доноров крови по областям в Республике Узбекистан. Методы и материалы исследования. Ретроспективный анализ статистической документации по регистрации случаев выявления бруцеллеза среди доноров крови в 12 областях республики Узбекистан и республики Каракалпакстан за 2011-2020 гг. Результаты. Анализ показал, что за период с 2011 по 2020 гг случаи выявления бруцеллеза в Республика Каракалпакстан составили 335, в Ташкентской области этот показатель оказался равным 77, в Ферганской области – 521, в Андижанской области – 498, в Наманганской области – 39, в Джизакской области - 193, в Самаркандской области – 945, в Сурхандарьинской области – 691, в Кашкадарьинской области – 1148, в Бухарской области - 115, в Навоинской области -99, в Хорезмской области - 19, в Сырдарьинская область - 22. Вывод. Таким образом, наиболее высокая встречаемость отмечена в Кашкадарьинской областях (1148), Самаркандской (945), Сурхандарьинской области (691), Ферганской (521), Андижанской (498), и а наименьшая регистрация в Хорезмской области - 19.



<b>Bektasheva G. M., Kholmatova G. A. IMPORTANCE OF THE MODERN METHOD OF DIAGNOSIS AND TREATMENT OF ARTERIAL HYPERTENSION WITH DIABETES</b>	<b>53</b>
<b>Bektasheva G. M., Kholmatova G. A. CHARACTERISTICS OF ANEMIA IN PATIENTS WITH DIABETES</b>	<b>54</b>
<b>Бердиева М.О. ОСТРЫЙ БРОНХИТ У ДЕТЕЙ</b>	<b>55</b>
<b>Бердиева М.О. БЕДРЕННЫЕ ГРЫЖИ</b>	<b>55</b>
<b>Buykuziyeva A.A., Muxiddinova F.M IBN SINO TA'LIMOTIDA BADAN TARBIYA TADBIRI – DAVOLOVCHI JISMONIY TARBIYA TO'G'RISIDA</b>	<b>56</b>
<b>Voboyev M.M., Mamatov B.Y. ABU ALI IBN SINONI SIMULYATSION TIBBIYOTNI RIVOJLANISHIGA QO'SHGAN HISSASI</b>	<b>57</b>
<b>Бобожонова Ш.Д., Саидов А.Б., Маткаримова Д.С., Раимова Д.А. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА БРУЦЕЛЛЁЗ ПО ОБЛАСТЯМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН ЗА ПЕРИОД 2011-2020 ГОДА</b>	<b>58</b>
<b>Vobojonova Sh.X. O'RTA ASRLARDA TISH KASALLIKLARINI DAVOLASH VA ZAMONAVIY STOMATOLOGIYA FANI TARAQQIYOTIDA IBN SINONING O'RNI</b>	<b>59</b>
<b>Бойкузиева М.Б. К ЦЕНТИЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКОВ В ВОЗРАСТЕ 12-16 ЛЕТ</b>	<b>59</b>
<b>Бойкузиева М.Б. ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ</b>	<b>60</b>
<b>Бойкузиева М.Б., Назарова Г.У. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЦЕНКИ ПСИХОМОТОРНОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ДО 6 ЛЕТ НА ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ</b>	<b>61</b>
<b>Boykuzieva M.B., Nazarova G.U. MONITORING ANALYSIS OF GROWTH AND DEVELOPMENT OF CHILDREN UNDER 5 IN RURAL MEDICAL CENTERS</b>	<b>61</b>
<b>Болгаев А.Б., Гулямов Ё.Б., Мухаммадиев Ф.Х., Тураев Ф.Б., Бозоров О.Р. О ФАЗНОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА</b>	<b>62</b>
<b>Бустанов Ш.Я. COVID-19ДА МИОКАРД МУШАК ТОЛАЛАРИНИНГ ЎЗГАРИШЛАРИНИ ЎЗИГА ХОСЛИГИ</b>	<b>64</b>
<b>Бустанов Ш.Я. COVID-19ДА МИОКАРД МУШАК ТОЛАЛАРИНИНГ ПАТОМОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАРИ</b>	<b>65</b>
<b>Воронина Н.В., Сайдуллаева К.Д. ЗНАЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ В ПИТАНИИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ: СВЯЗЬ СОВРЕМЕННОСТИ И ВЗГЛЯДОВ АВИЦЕННЫ</b>	<b>65</b>
<b>Гулямова М.А., Турсунбаева Ф.Ф., Кучкарова И.Д. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ФЕТОПАТИИ У НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ САХАРНОГО ДИАБЕТА</b>	<b>66</b>
<b>Давлатбоев М.Т., Облокулов Ш.Ш. РОЛЬ ИБН СИНО В СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАКОЛОГИИ</b>	<b>67</b>
<b>Давлятова М. А., Мусаева О. Т. АКТУАЛЬНОСТЬ ВЗГЛЯДОВ АБУ АЛИ ИБН СИНЫ ПРО ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ В СОВРЕМЕННОСТИ</b>	<b>67</b>