



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV VA O'RTA MAHSUS TA'LIM VA'ZIRLIGI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
INNOVATSION RIVOJLANISH VAZIRLIGI  
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT  
INSTITUTI



## “ZAMONAVIY TIBBIYOT YOSH OLIMLAR NIGOHIDA”

«Inson qadrini ulug'lash va  
faol mahalla yili»ga  
bag'ishlangan  
“Talabalar ilmiy jamiyati”ning  
Respublika 50-ilmiy – amaliy  
onlayn videokonferensiya  
MATERIALLARI



TOSHKENT 2022 yil 20 may

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV VA O'RTA MAHSUS TA'LIM VA'ZIRLIGI  
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
INNOVATSION RIVOJLANISH VAZIRLIGI  
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT INSTITUTI**

**“ZAMONAVIY TIBBIYOT  
YOSH OLIMLAR NIGOHIDA”**

**«Inson qadrini ulug'lash va faol mahalla yili»ga bag'ishlangan  
“Talabalar ilmiy jamiyati”ning Respublika 50-ilmiy – amaliy  
onlayn videokonferensiya**

**MATERIALLARI**

**« СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА ГЛАЗАМИ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ »**

**Республиканской 50 научно- практической онлайн  
видеоконференции Студенческого  
Научного Общества посвященной  
«Году обеспечения интересов человека и укрепления  
махалли »**

**Toshkent-2022**

## **TAXRIR XAY'ATI**

**BOSH MUHARRIR: B.T.Daminov**

**BOSH MUHARRIR  
O'RINBOSARLARI:**  
**S.S.Gulyamov  
K.N.Xaitov**

**TUPLAM UCHUN  
MA'SUL:**  
**Z.K.Karimova**

**A'ZOLARI:**  
**M.A. Axmedova  
D.T. Ashurova  
K.A. Dexkonov  
M.N. Daminova  
N.R. Aliyeva  
G.G. Maxkamova  
D.J. Buranova**

**KOMPYUTER GRAFIKASI  
VA TEXNIK MUHARRIRLARI**

**Z.Sh. Yusupova  
F.M.Badriddinov  
S.R.Xamidov  
N.R.Xolova  
D.A. Achilova  
S.B.Abdullayev  
M.M.Shorustamova**



## RASTALARDAGI MOL GO'SHTI SIFATIGA SANITAR GIGIYENIK BAHOLASH

Qiyomova M.M. Biotibbiyot muhandisligi 101B guruh talabasi

Ilmiy rahbar: t.f.d. Salomova F.I., ass. Xakimova D. S.

TTA, Atrof muhit gigiyenasi kafedrası

**Dolzarbli.** Davlatimiz rahbarining 2018-yil 16-yanvardagi "Mamlakatning oziq-ovqat xavfsizligini yanada ta'minlash chora-tadbirlari to'g'risida"gi Farmoni va O'zbekiston qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020-2030-yillarga mo'ljallangan strategiyasi shu nuqtai-nazardan dolzarbdır. Masalan, strategiyada O'zbekistonda 2018-yil holatiga ko'ra aholi o'rtasida umumiy to'yib ovqat iste'mol qilmayotganlarning ulushi 6,3 foizni tashkil etishi ko'rsatib o'tilgan. Ushbu ulushni 2021-yilgacha 5, 2025-yilga kelib 3 foizgacha kamaytirish, 2030-yilga borib esa bu ko'rsatkich nol darajaga tushirish ustuvor vazifa etib belgilangan. Ushbu tadqiqotda oziq-ovqat mahsulotlari ichida inson organizmining birlamchi ehtiyojini qondiruvchisi bo'lgan mol go'shtining bozor va savdo majmualaridagi sanitar-gigiyenik holati o'rganildi.

**Tadqiqotning maqsadi.** Bozor va savdo majmualari rastalaridagi mol go'shtini sotish uchun saqlash joyi va uning sanitar gigiyenik holati hamda sotib olingan mol go'shti sifatiga gigiyenik baho berish. Tadqiqot ishi uchun Toshkent shahri "Chorsu" dehqon bozoridan 20 ta go'sht rastalari, Toshkent viloyati "Parkent" dehqon bozoridan 20 ta go'sht rastalari va Toshkent shahri 20 ta "Korzinka" savdo majmua filiallaridan go'sht mahsulotlari rastalaridagi sotilayotgan mol go'shti sifatini laboratoriyada tekshirish uchun jami 200 grammdan umumiy 12 kg mol go'shti xarid qilindi va "Respublika hayvonlar kasalliklari tashxisi va oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligi davlat markazi" laboratoriyasida tekshirish ishlari olib borildi.

**Olingan natijalari** Tadqiqotning dastlabki bosqichida savdo majmualaridagi go'sht va go'sht mahsulotlari rastalarining sanitar-gigiyenik holati va xodimlarning shaxsiy gigiyenik qoidalarga qanchalik to'g'ri rioya qilayotganliklari kuzatuvlar asosida baholandi. Tadqiqot natijalari shuni ko'rsatdiki, "Korzinka" savdo majmualaridagi go'sht rastasida sanitar-gigiyenik talablarga mos ravishda go'sht mahsulotlari muzlatgichda saqlanishi, ishchi xodimlar esa toza maxsus kiyim boshdaligi hamda rezina qo'lqoplar bilan ta'minlanganligi aniqlandi. Tadqiqot obyekti sifatida olingan ikkala dehqon bozori rastalarida esa ko'pchiligida (85%i) sovutgich yo'qligi, go'shtlar ko'cha haroratida ilgakka osilgan va yerga (ochiq rasta ustiga) ochiq holda qo'yilgan holatda savdo amalga oshirilgani, barcha sotuvchi xodimlarning ust-boshi sanitar-gigiyenik talablarga javob bermasligi, bosh kiyimi yo'qligi hamda qo'lqopsiz ishlayotganligi kuzatildi.

Tadqiqotimizning navbatdagi bosqichida biz rastalardagi mol go'shtini sifatiga sanitar gigiyenik baho berish maqsadida uning organoleptik, kimyoviy ko'rsatkichlari bo'yicha laboratoriya tekshirish ishlarini ham olib bordik. Organoleptik ko'rsatkichlarini umumlashtirib ko'rganimizda "Korzinka" savdo majmuasidagi mol go'shtining 85% i (60%i Chorsu va 54%i Parkent dehqon bozorlari) juda yaxshi deb baholandi.

Tadqiqotimizning keyingi bosqichida mol go'shtining yangiligini aniqlash uchun mis sulfat reaksiyasidan foydalandik. "Korzinka" savdo majmuasidan olingan mol go'shti namunalarning 95%i tiniq bulonni hosil qildi (Chorsu 80%, Parkent dehqon bozori 70%). Natija davomida bulonning biroz zarg'aldoq tusga kirib, ozroq quyqa hosil bo'lishi ham kuzatildi (Parkent dehqon bozorida 30%, Chorsu dehqon bozorida 20 %, "Korzinka" savdo majmuasida 5%).



**Xulosa.** Chorsu va Parkent dehqon bozorlaridagi rastalar holatining sanitar-gigiyenik me'yorlarga javob bermasligi aniqlandi. Ikkala dehqon bozorlarida ham go'sht mahsulotlarini sotishda jarayonida sanitar gigiyenik talablarga rioya qilmayotgani aniqlandi. Shu sababdan, bozor rastalarining sanitar-gigiyenik nazoratini kuchaytirish, xodimlarning shaxsiy gigiyena talablariga rioya qilishi va aholiga sifatli go'sht va go'sht mahsulotlarini aholiga yetkazib berish maqsadida zamonaviy laboratoriyalar tashkil etish lozim.

## **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА РАННЕГО ДЕТСКОГО АУТИЗМА**

**Ким Евгений, медико-педагогический и лечебный факультет, 215-  
группа**

**Научный руководитель: Ибрагимова Нигора Улашевна.  
ТашПМИ, кафедра патологической физиологии, гистологии**

**Актуальность:** Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма представляет собой важную проблему у детей первых лет жизни. Проведенными клиническими наблюдениями показано, что в этот период жизни у ребенка могут встречаться проявления других расстройств, связанных с перинатальной энцефалопатией.

В процессе дифференциальной диагностики важно исключить врожденную патологию центральной нервной системы, характеризующуюся расстройствами высшей нервной деятельности. Уже в первые годы жизни у ребенка могут проявляться признаки дизонтогенеза в виде формирования психопатических черт. В случае ядерной психопатии важным дифференциально-диагностическим признаком является наличие генетически закрепленных психопатологических черт характера у родителей ребенка. Однако, в случае, так называемой, органической психопатии, такой связи не наблюдается. Установить наличие органической психопатии представляется возможным только спустя значительный промежуток времени, когда ребенок начнет ходить в детские дошкольные учреждения и в школу. Наличие признаков тормозимой психопатии, в ряде случаев, может напоминать картину раннего детского аутизма, при этом четкую границу этих двух психопатологических процессов выявить бывает весьма сложно.

**Цель:** Следовательно, установить наличие органической психопатии представляется до проявления первых признаков, до того, как ребенок начнет ходить в детские дошкольные учреждения и в школу. Вовремя распознать наличие признаков тормозимой психопатии, в ряде случаев, может напоминать картину раннего детского аутизма, при этом распознать четкую границу этих двух психопатологических процессов и выявить.

В целях правильной постановки диагноза важно также исключить у ребенка наличие пограничной умственной отсталости и задержки психического развития. В первом случае у ребенка сохраняется активный характер взаимодействия с окружающим миром, и, если на ребенка не оказывается никакого психологического давления, он сохраняет активную жизненную позицию. Формирующиеся аутистические черты характера выключают ребенка из социума. При этом наблюдается выраженное обеднение эмоциональной жизни, ограничение витальных побуждений, превалирование реакций избегания над реакциями активного подавления. По мере взросления у ребенка усиливается апатический компонент, и несмотря на значительные усилия специалистов в области реабилитации, эффект этих мероприятий бывает весьма



|                           |  |     |
|---------------------------|--|-----|
| 377                       | <b>Yusupova O.G.</b><br>YASSIOYOQLIKNING ORGANIZMGA TA'SIRI  | 371 |
| 378                       | <b>Yusufov Yu.A.</b><br>EFFECTIVENESS OF PHYSICAL REHABILITATION<br>IN PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION   | 373 |
| <b>FUNDAMENTAL FANLAR</b> |  |     |
| 379                       | <b>Абасния Алиакбар</b><br>НОРМАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ЕЕ РОЛЬ В<br>ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА   | 373 |
| 380                       | <b>Абдивантова Мадина Фарходовна</b><br>ДИНАМИКА СВОЙСТВ ЛИЧНОСТИ ОБЛАСТНЫХ СТУДЕНТОВ ПРИ<br>АДАПТАЦИИ К ОБУЧЕНИЮ В ТАШПМИ   | 374 |
| 381                       | <b>Abduvakhidova S.T</b><br>CLINICAL AND LABORATORY FEATURES OF COVID-19 IN<br>CHILDREN  | 375 |
| 382                       | <b>Abdug'apborova R. F</b><br>MUSTAQILLIK YILLARIDA FAN VA MADANIYAT   | 376 |
| 383                       | <b>Abdujabborova Zilola</b><br>QANDLI DIABET KASALLIGINI DAVOLASH USULLARI   | 377 |
| 384                       | <b>Абдулатипов А.Г</b><br>ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ЦЕФАЛОСПОРИНОВОГО РЯДА<br>ДЛЯ ПЕРИОПЕРАЦИОННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ В ХИРУРГИИ   | 378 |
| 385                       | <b>Абдуллаев Ж.Х</b><br>ВАРИАНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ЛАДОННОЙ ДУГИ   | 379 |
| 386                       | <b>Abdullayev.N.I.</b><br>ENUREZ – TUNGI SIYIB QO'YISH BOLALAR VA O'SMIRLARDA XALQ<br>TAVOVATI USULIDA DAVOLASH  | 380 |
| 387                       | <b>Абдуллаева И.Х.</b><br>ВАБО ҚЎЗГАТУВЧИСИНИНГ АНТИБИОТИКЛАРГА ЧИДАМЛИЛИГИ  | 380 |
| 388                       | <b>Абдуллаева С. Б</b><br>ПРИМЕНЕНИЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ<br>МЕДИЦИНЫ   | 381 |
| 389                       | <b>Абдураимова Ф. М.</b><br>ШКОЛА И ОБРАЗОВАНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ В 1941-1960 ГОДАХ  | 382 |
| 390                       | <b>Абдурахманов З. А.</b><br>ЁШЛАРНИ ҲАР ТОМОНЛАМА ҚЎЛЛАБ ҚУВВАТЛАШ ВА<br>УЛАРНИНГ ИЖТИМОЙ ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШ– ЎЗБЕКИСТОН<br>ДАВЛАТ СИЁСАТИНИНГ ЭНГ УСТУВОР ЙЎНАЛИШЛАРИДАН БИРИ | 384 |
| 391                       | <b>Абдурашидов Б.Б</b><br>РОЛЬ ФРАНЦУЗСКИХ ТЕРМИНОВ, ЗАИМСТВОВАНЫХ ИЗ<br>ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА, НА РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ<br>ТЕРМИНОЛОГИИ   | 385 |
| 392                       | <b>Abdusaidova Ch. X.</b><br>GIPERTONIYA VA SOG'LOM ODAMLARDA QON BOSIMI, YURAK<br>URISHI VA NAFAS OLISH SONINING O'ZARO QIYOSI  | 386 |
| 393                       | <b>Абдусаматова.Ш.М.</b><br>ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАПЕЦИТАБИНА ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ   | 387 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
|     | ЖЕЛЕЗЫ.  |     |
| 394 | <b>Абидова М.Н.</b><br>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НАТРИЯ ОКСИБУТИРАТА КАК СРЕДСТВО<br>ДЛЯ НАРКОЗА  | 388 |
| 395 | <b>Абидова М.Н.</b><br>ИЗУЧЕНИЕ ЭТИОЛОГИИ ПНЕВМОНИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ<br>ДЕТЕЙ   | 389 |
| 396 | <b>Ablakimova M.</b><br>TEACHING ENGLISH VOCABULARY IN THE MEDICAL ENGLISH<br>CLASS  | 390 |
| 397 | <b>Азаматов Ж.А.</b><br>УСТОЙЧИВОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ СТАФИЛОКОККОВ К<br>АНТИБИОТИКАМ  | 391 |
| 398 | <b>Акромов Ш.Б., Юсупова З.Ш.</b><br>АСПЕКТЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЦП   | 392 |
| 399 | <b>Allanazarov A Sh</b><br>O'ZBEKISTONDA YOSHLAR SIYOSATI VA UNING AHAMIYATI   | 393 |
| 400 | <b>Алишеров А.А., Султанов Ж.О.</b><br>РЕГУЛЯЦИЯ ОБМЕНА КАЛЬЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ  | 394 |
| 401 | <b>Аляви С.Б.</b><br>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АНТИАГРЕГАНТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ<br>СТЕНОКАРДИИ  | 395 |
| 402 | <b>Aminova A.</b><br>MICROVASCULAR CANAL OF LIVER IN DYNAMICS OF<br>DEVELOPMENT OF OBTURATION JAUNDICES AND AFTER<br>RECANALIZATION OF BILE OUTFLOW. | 397 |
| 403 | <b>Арипжанов Х.А.</b><br>НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО<br>СТРАХОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ.  | 398 |
| 404 | <b>Atabayeva S.</b><br>THE ROLE OF ENGLISH CULTURE IN LEARNING ENGLISH<br>LANGUAGE   | 399 |
| 405 | <b>Ahmadjonov I.</b><br>SHIFOKOR VA BEMOR MULOQOTINING PSIXOLOGIK<br>XUSUSIYATLARI   | 400 |
| 406 | <b>Akhmadjonova M.D.</b><br>THE ROLE OF SLEEP AND ITS EFFECTS TO HUMAN'S LIFE  | 401 |
| 407 | <b>Ахмаджонова М.Д.</b><br>КОРРУПЦИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ   | 401 |
| 408 | <b>Ахматхонова М.А</b><br>НЕОБХОДИМОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ  | 402 |
| 409 | <b>Axtamova Sh.</b><br>KO'KRAK BEZI SARATONI — SABABLARI , ALOMATLARI,<br>DAVOLASH VA OLDINI OLISH   | 403 |
| 410 | <b>Achilova D.</b><br>THE EFFECTIVENESS OF TRIMETAZIDINE IN THE TREATMENT OF<br>CORONARY HEART DISEASE   | 404 |



|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 411 | <b>Ashurboyev F.A</b><br>COVID-19 PANDEMIYASI DAVRIDA MAKTAB O'QUVCHILARINING KUN TARTIBIGA VA SALOMATLIK HOLATI.                       | 405 |
| 412 | <b>Бадридинов Ф. М., Хамидов С.Р.</b><br>ИЗУЧЕНИЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ ОТИТОВ У ДЕТЕЙ                                     | 407 |
| 413 | <b>Baymuxamedova Z. M.</b><br>OVERCOMING THE LANGUAGE BARRIER IN STUDYING ENGLISH   | 408 |
| 414 | <b>Баходирхужаева М.Ж.</b><br>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ПОНИМАНИЕ ЭВТАНАЗИИ   | 409 |
| 415 | <b>Бахтиёрв Х.</b><br>АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГНОЕРОДНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ  | 410 |
| 416 | <b>Бахтиёрв Х.Б.</b><br>ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТИВОКАШЛЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ  | 411 |
| 417 | <b>Baxtiyorgova M.R</b><br>DORIVOR O'SIMLIKLARDAN TIBBIYOTDA FOYDALANISH VA UNING ANAMIYATI   | 412 |
| 418 | <b>Бахтиёрва Р.М</b><br>РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И ДЕОНТОЛОГИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ  | 413 |
| 419 | <b>Бахшиллова Р.Б.</b><br>МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СТРУКТУРЫ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ ПРИ ГИПОПАРАТИРЕОЗЕ С УЧЕТОМ ПРОВОДИМОЙ КОРРЕКЦИИ | 414 |
| 420 | <b>Белялов А.</b><br>РОЛЬ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ                 | 415 |
| 421 | <b>Беркешова Н.А., Толибова Х.Х.</b><br>РЕЗУЛЬТАТЫ ЭМПИРИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ АМБУЛАТОРНО У ДЕТЕЙ ДО 5 ЛЕТ | 417 |
| 422 | <b>Беркешова Н.А</b><br>СИНДРОМ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА  | 417 |
| 423 | <b>Бурихаджаева М Ж</b><br>ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ  | 418 |
| 424 | <b>Бўронова Н.И</b><br>ГЕПАТИТ "В" ВИРУСИНИ ЛАБОРАТОР-ДИАГНОСТИК ТЕКШИРУВИ ВА ПРОФИЛАКТИКА ЧОРА ТАДБИРЛАРИНИ ОЛИБ БОРИШ.                | 419 |
| 425 | <b>Буронова Н.И</b><br>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНОЙ ФЕРМЕНТНОЙ ТЕРАПИИ У ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ  | 420 |
| 426 | <b>Burxonova Z. M.</b><br>LEARNING LISTENING SKILLS FOR STUDENTS IN ENGLISH   | 421 |
| 427 | <b>Бурхонова З. М</b><br>ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ IGG, IGA, И IGM К АНТИГЕНАМ BORDETELLA PERTUSSIS У БОЛЬНЫХ КОКЛЮШЕМ                   | 422 |



|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 428 | <b>Gaybullayeva D.</b><br>BURUN TO'SIG'I RIVOJLANISHINING ANATOMO-FIZIOLOGIK XUSUSIYATLARI   | 422 |
| 429 | <b>G'ofurova V.G'</b><br>TUG'MA YURAK NUQSONI BO'LGAN BOLALAR PARVARISHI.  | 423 |
| 430 | <b>Гафурова Г.Ш</b><br>ГЕСТАЦИОННЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ  | 424 |
| 431 | <b>Гафурова Г.Ш.</b><br>КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ У ДЕТЕЙ  | 425 |
| 432 | <b>Giyazov A.M.</b><br>DEFAULT SYSTEM. IT'S ROLE IN OUR LIFE   | 426 |
| 433 | <b>Гнясова Р.Б</b><br>ЗДОРОВЬЕ – КЛЮЧ К БЛАГОПОЛУЧИЮ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ  | 427 |
| 434 | <b>Гофурова В.Ф</b><br>ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ИШЕМИК ИНСУЛТДА БОШ МИЯ ТЎҚИМАСИДА АПОПТОЗ ОМИЛЛАРИНИНГ ФАОЛЛИГИ  | 428 |
| 435 | <b>Гулямова С.С.</b><br>ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПСИХОСОМАТИЧЕСКИХ СООТНОШЕНИЙ   | 429 |
| 436 | <b>Далибаева М</b><br>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ. УВЕЛИЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОТ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ   | 430 |
| 437 | <b>Daminova M.I</b><br>OG'IZ BO'SHLIG'I PARAZITLARI  | 431 |
| 438 | <b>Dzivinskaya Y.S.</b><br>THE CONDITION OF APOPTOSIS OF CELLS OF THE THYROID GLAND AT POSTERITY UNDER THE INFLUENCE OF PESTICIDES THROUGH MOTHER'S ORGANISM | 432 |
| 439 | <b>Донишева Л</b><br>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ.   | 433 |
| 440 | <b>Dusmuradova F.</b><br>CHARACTER OF PSYCHOLOGICAL STATUS IN ADOLESCENTS WITH AUTONOMIC DYSTONIA SYNDROME   | 434 |
| 441 | <b>Ёкубжонов М.О.</b><br>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕНСИВНОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ У ДЕТЕЙ  | 435 |
| 442 | <b>Жониева Б.Л., Одилова Ф.Д., Шокирова Н.Д.</b><br>МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРИ SARS CoVID-19                             | 436 |
| 443 | <b>Жумаев Д.О</b><br>ЯЛЛИФЛАНИШ ЖАРАЁНИ КЕЧИШИ ВА УНИНГ ТИББИЁТДАГИ АХАМИЯТИ   | 437 |
| 444 | <b>Журабекова М.О.</b><br>ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО- ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА  | 438 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 445 | <b>Журабоева И.О.</b><br>ОИЛА ТАРБИЯСИ - ИНСОН САЛОМАТЛИГИНИНГ<br>ЭНГ МУҲИМ ОМИЛИ СИФАТИДА   | 439 |
| 446 | <b>Жураев Д.Д</b><br>ИЗУЧЕНИЕ ЭТИОЛОГИИ РАЗВИТИИ И ПРОТЕКАНИЯ<br>ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЕНТИНГТОНА   | 440 |
| 447 | <b>Jahongirov B.J.</b><br>YURAK TUG'MA NUQSONLARINING KELIB CHIQISHI   | 441 |
| 448 | <b>Jórayeva G. T</b><br>DRUGS USED IN ANESTHESIA AND EFFECTS OF ANESTHESIA   | 442 |
| 449 | <b>Jo'rayeva.X.S.</b><br>KUYDIRGI KASALLIGINI TASHXISLASH VA . PROFILAKTIKASI .  | 443 |
| 450 | <b>Zaylobiddinova R.</b><br>TIBBIYOT OLIY MUASSALARIDA XORIJIY TILLAARNI O'QITISHDA<br>TIBBIY TERMINLAR (ATAMALARINING) O'RNI                                  | 444 |
| 451 | <b>Зарипова Ш.Х.</b><br>ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОСУДОРОЖНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РАЗВИТИЕ<br>ПЛОДА  | 445 |
| 452 | <b>Зокиров М. С</b><br>РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ У<br>БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА В УЗБЕКИСТАНЕ                                     | 446 |
| 453 | <b>Zokirova K. A</b><br>QANDLI DIABETNING II TIPI RIVOJLANISHI VA SABABLARI  | 447 |
| 454 | <b>Ibragimov D.I.</b><br>POSTNATAL ONTOGENEZDA EKSPERIMENTAL QANDLI DIABET<br>TA'SIRIDA TO'Sh - QOVURG'A KOMPLEKSI TUZILMALARINING<br>MORFOLOGIK XUSUSIYATLARI | 449 |
| 455 | <b>Ibragimov U.S</b><br>SHAQALOQLARNING TRANZITOR TAXIPNOE KASALLIGIGA<br>SALBUTAMOLNING TA'SIRI   | 450 |
| 456 | <b>Ибрагимов У.С.</b><br>ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ЛАВАЖА ПРИ БОЛЕЗНИ ГИРШПРУНГА<br>У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА                                       | 450 |
| 457 | <b>Иркинов А. Хазратов Ф.</b><br>ИЗУЧЕНИЕ СИНДРОМ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ<br>ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА  | 451 |
| 458 | <b>Исакова Н.</b><br>ОСВЕДОМЛЁННОСТЬ ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА<br>О МЕТОДАХ КОНТРАЦЕПЦИИ  | 452 |
| 459 | <b>Исакова Н.У.</b><br>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРАЦЕПЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ   | 453 |
| 460 | <b>Islamova Sh.</b><br>GROWTH AND FORMATION OF THE THYROID GLAND IN THE<br>POTENTIAL OBTAINED IN THE CONDITIONS OF MOTHER'S<br>HYPOTHYROTHERSIS                | 454 |
| 461 | <b>Ismailova U.</b><br>STUDENTS' PERCEPTIONS ON DISTANCE EDUCATION: A<br>MULTINATIONAL STUDY   | 455 |



|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 462 | <b>Ismailova U.Sh.</b><br>O'TKIR HOSHIMOVNING "IKKI ESHIK ORASI" ASARINING BADIY XUSUSIYATLARI   | 456 |
| 463 | <b>Ismatov D.</b><br>TENDS OF SOCIAL MEDIA IN THE MEDICAL ENGLISH CLASS  | 457 |
| 464 | <b>Кадырова З.А.</b><br>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХОМОТОРНОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ                            | 458 |
| 465 | <b>Кадирова Н.Н,</b><br>БРОНХООБСТРУКТИВНЫЙ СИНДРОМ У ДЕТЕЙ  | 459 |
| 466 | <b>Qaynarova J.A</b><br>SHUKUR XOLMIRZAYEVNING "BODOM QISHDA GULLADI" NIKOYASIDA TIBBIY MAVZU  | 460 |
| 467 | <b>Qambaraliyeva N.B</b><br>COVID-19 PANDEMIYASI DAVIDA RUHIY SALOMATLIK MUAMMOLAR   | 461 |
| 468 | <b>Камиллов Ж.</b><br>НАРУШЕНИЕ СВОЙСТВ МЕМБРАНЫ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ИБС   | 462 |
| 469 | <b>Камиллов Ж.Д</b><br>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАНЦЕРОГЕНЕЗА  | 462 |
| 470 | <b>Карабаева Ф.С,</b><br>МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИНДРОМА ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ У ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ   | 464 |
| 471 | <b>Каримова Л.Ф.</b><br>СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ РОЛЬ БЛОГЕРОВ В УЗБЕКИСТАНЕ.  | 465 |
| 472 | <b>Каюмова J.T.</b><br>TIME MANAGEMENT OF A MEDICAL UNIVERSITY STUDENT   | 466 |
| 473 | <b>Keldiboyeva M.M.</b><br>MEMANTIN PREPARATINING TA'SIR MEKANIZMINI O'RGANISH   | 466 |
| 474 | <b>Kenjaboyev E.B.</b><br>YANGI TUG'ILGAN O'G'IL BOLALARDA KRIPTARXIZM   | 467 |
| 475 | <b>Кенжаев С.А., Маннопова Х.У</b><br>СРЕДНИЕ СРОКИ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА У ДЕТЕЙ                           | 468 |
| 476 | <b>Кенжаева М.Ш.</b><br>ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО- ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАЖА ЗАБОЛЕВАНИЯ | 469 |
| 477 | <b>Qiyomova M.M</b><br>RASTALARDAGI MOL GO'SHTI SIFATIGA SANITAR GIGIYENIK VANOLASH  | 470 |
| 478 | <b>Ким Е</b><br>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА РАННЕГО ДЕТСКОГО АУТИЗМА  | 472 |
| 479 | <b>Ким Е.В.</b><br>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ   | 473 |
| 480 | <b>Қодирова З.А.</b><br>ЭКСПЕРИМЕНТАЛ МИЯ ИНФАРКТИДА МИЯ ТЎҚИМАСИДАГИ МОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР.   | 473 |