



IQTIDORLI TALABALARNING ILMIY
TADQIQOT FAOLIYATINI TASHKIL ETISH
BO'LIMI



**"INSONGA E'TIBOR VA SIFATLI TA'LIM" YILIGA
BAG'ISHLANGAN "BUGUNGI KUN ILMIY
IZLANISHLAR YOSHLAR NIGOHIDA"
MAVZUSIDAGI
"TALABALAR ILMIY JAMIYATI"NING**

**51-RESPUBLIKA ILMIY-AMALIY
KONFERENSIYA**

MATERIALLARI

12 MAY 2023 YIL

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT INSTITUTI
TALABALAR ILMIV JAMIYATI**

**“INSONGA E'TIBOR VA SIFATLI TA'LIM”
YILIGA BAG'ISHLANGAN
“BUGUNGI KUN ILMIV IZLANISHLAR YOSHLAR NIGOHIDA”
MAVZUSIDAGI
“TALABALAR ILMIV JAMIYATI”NING
51-RESPUBLIKA ILMIV-AMALIV KONFERENSIYA**

MATERIALLARI

«СЕГОДНЯШНИЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГЛАЗАХ МОЛОДЕЖИ»

МАТЕРИАЛЫ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЙ 51 НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА
ПОСВЯЩЕННОЙ «ГОДУ ВНИМАНИЕ К ЛЮДЯМ И КАЧЕСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ»**

Toshkent-2023

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
M.N. Daminova
N.R. Aliyeva
G.G. Maxkamova
D.J. Buranov
L.A.Karatayeva**

**KOMPYUTER
GRAFIKASI VA
TEXNIK
MUHARRIRLARI**

**S.S.Sobirjonova
F.M.Badriddinov
S.R.Xamidov
S.B.Uzokboyev
S.Z.Utkirov**

The data obtained during holter monitoring in children confirms the development of heart rate rigidity, which correlates with the severity of complications of type 1 DM in children, which in turn leads to an increase in the sympathetic effect on functional activities of the CVS.

AZIZ NESIN HIKOYALARIDA JAMIYAT ILLATLARI TASVIRI

Aldenova N.G'., II Pediatriya va tibbiy biologiya fakulteti,

Pediatriya yo'nalishi 210 guruh

Ilmiy rahbari: katta o'qituvchi Mexmonova N.U.

ToshPTI, O'zbek tili va adabiyoti kafedrası

Tadqiqot dolzarbligi: Aziz Nesinning hajviy hikoyalari o'z muxlislarining qalbining to'ridan joy olgan. U o'zining hajviy hikoyalarda o'sha davrdagi tibbiyot va boshqa sohalardagi muammolarni kulgu orqali aks ettirgan bo'lib, kitobxonga inson salomatligidan ko'ra nafs va pul muhim bo'lganligi hamda xalqda tibbiy savodxonlikning yetishmasligini ko'rsatib bergan. Yozuvchining "Dardi bedavo" deb nomlangan hikoyasi ham alohida badiiy ruhiyat va uslubda yozilganini bugungi kun kitobxonlari ham anglay oladi. Unda asosan tibbiy sohaga oid terminologiya va badiiy uslubning ijtimoiy holatga mos jihatlari yoritilgan. Hikoyaning mutolaa qilgan kishi beixtiyor yuzida tabassum va qalbida achinish hissini tuyadi. Ya'ni hech qanday kasalligi bo'lmasa ham o'z nafsini yo'lida qaysidir ma'noda bemorning hayoti bilan o'yin qilgandek bo'ladi. Hamda har qanday inson o'z salomatligi uchun borini berishini bilgani uchun ham turli tashxislar va keraksiz operatsiyalar bilan bemorning jonini qiynaganini ko'rish mumkin bo'ladi. Bu hikoya o'z davridagi tibbiyot sohasidagi kamchiliklarni hamda oddiy xalqni tibbiy savodxonligi yo'qligidan so'zlaydi. Eng achinarlisi hozirgi rivojlangan davrdagi tibbiy savodxonlik va tibbiyot sohasida ham huddi shunday kamchiliklar borligi va ular hali hamon bartaraf etilmaganligi kishini havotirga soladi. "Noyob mikroby" hikoyasida zamonaviy badiiylik va sujet turfa xilligini kuzatish mumkin. Hikoyada professor shunchalik fan bilan mashg'ul bo'lib, uni qaysidir ma'noda tubiga kirib ketganidan "Noyob mikroby"ni deb oddiy bir inson taqdiriga befarq bo'ladi natijada bemorning ko'zlari ko'r bo'lib qoladi. O'sha vaqtda uning sog'ligini saqlab qolishlari uchun 48 soat vaqt bor edi. Ammo ular maqtanish yoki qandaydir kibr bilan bemor taqdiriga mas'uliyatsizlik qilgan holda uning sog'ligi bilan ishlari bo'lmay qoladi. Ya'ni o'sha professorga butun bir davlatda faqat uningagina bu mikroby uchragan bo'lgan. Bu mikrobyga u 2-marta duch kelishi bo'lgan. Bundan avval u shuncha yillik ish faoliyati davomida faqatgina bir marotaba Afrikada talabalik vaqtida amaliyotda uchragandi. Yozuvchining navbatdagi "Bizda vrach bo'la olasanmi" hikoyasida yosh endigina institutni tamomlagan, ammo amaliy ko'nikmaga ega bo'lmagan vrachning ishga joylashi yo'lidagi qiyinchiliklari haqida. Kasalxonaga ishlash maqsadida tibbiyot tizimidan xabari bo'lmasdan borgan yosh shifokor anchagina tajribaga ega bo'lgan yoshi kattaroq shifokorga duch keladi. Undagi eng hayratlanarli ibora bu "Tibbiyot makleri" bo'ladi. Ya'ni bemor shifokorga kelgan tashxisi shifokorning mutaxassisligiga to'g'ri kelmasada unga turli dorilar yozib yoki bemorning tashxisiga to'g'ri kelmaydigan mutaxassislikdagi shifokorga jo'natilishi bu sohada inson salomatligi emas balki pul, shifokorning nafsini oldingi o'rinlarga chiqib qolganligi yaqqol ko'zga tashlanadi. Hikoyada shifokorlar uchun tibbiyot sohasiga tadbirkorlik sohasiga qaragandek yondashishlari yaqqol ko'rsatib berilgan.

Tadqiqotning maqsadi: Shifokorlarga va tibbiyot talabalariga bemorning hayoti muhim ahamiyatga ega ekanligi, har qanday holatda ularning sog'ligiga befarq bo'lmay o'z ishiga vijdonan yondashishi, o'z qasamlariga sodiq holda ishlashlari kerakligini tushuntirish.

Tadqiqotning matreallari: Aziz Nesinning "Dardi bedavo", "Noyob mikroba" va "Bizda vrach bo'la olasanmi" hikoyalari, nazariy ma'lumotlar va mavzuga oid ilmiy-badiiy maqolalar.

Olingan natijalar: Inson hayotida uning sog'ligi birinchi darajada ekanligini tushuntirgan holda shifokorlarni ogohlikka chaqirish. Oddiy xalq o'rtasida tibbiy va huquqiy savodxonlikni oshirish.

Xulosa: Talabalar tibbiyot sohasida ko'plab kamchilik va xatolarni mavjudligini anglagan holda ularni bartaraf etish hamda tibbiyot sohasini tadbirkorlik sohasiga almashtirmay o'z manfaatini ko'zlamasligi kerak.

SIYDIK YO'LI YALLIG'LANISH KASALLIKLARIDA ANIQLANGAN ST.AUREUS NING ANTIBIOTIKLARGA SEZGIRLIGINI O'RGANISH

Alekseyeva, I.A Berdiyeva. F Davolash ishi fakulteti 210 b-guruh.

Ilmiy rahbar: assistant Kudiyarov.I.A

**Toshkent tibbiyot akademiyasi, Mikrobiologiya, virusologiya va
immunologiya kafedrası**

Dolzarbli: Siydik chiqarish yo'llari yallig'lanish kasalliklari butun dunyo bo'ylab keng tarqalgan bakteriyal infeksiyalardir. Siydik chiqarish tizimiga bakteriyalarning siydik yo'li orqali kirib borishi va siydik pufagida ko'payishi natijasida yallig'lanish yuzaga keladi bu esa jiddiy asoratlarni keltirib chiqarishi mumkin. Kattalar va bolalarda siydik tizimining infeksiyalarni asosan gramm-manfiy, kamdan-kam hollarda gramma-musbat bakteriyalar keltirib chiqaradi. Kasallanishga eng ko'p sababchi bo'luvchi gramm-manfiy bakteriyalardan Escherichia coli, Klebsiella turlari, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter, Serratia va bosh. Gramm-musbat bakteriyalardan Enterococcus, Staphylococcus, Streptococcus agalactiae, kamdan-kam hollarda pnevmokokk va Haemophilus influenza sababchi bo'lishi mumkin.

Siydik yo'li (piyelit va sistitda) kasalliklarini davolashda kompleks bakteriologik tekshiruvlar o'tkazish va ajratib olingan qo'zg'atuvchilarning zamonaviy antibiotiklarga sezgirlikni aniqlash va uni siydik yo'li kasalliklarini davolash amaliyotida qo'llash muhim amaliy ahamiyatga egadir.

Tadqiqot maqsadi: Siydik yo'li yallig'lanish (piyelit va sistitda) infeksiyalarida asosiy qo'zg'atuvchini aniqlash va aniqlangan qo'zg'atuvchining antibiotikka sezgirlikni aniqlash.

Material va usullar: Tekshiruv uchun Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahrida joylashgan markaziy shifoxonaning nefrologiya bo'limida siydik yo'li yallig'lanish (piyelit va sistitda) infeksiyalari bilan davolanayotgan 39 nafar bemor tanlab olindi. Ulardan 19 nafari (41%) ayol, 28 nafari (59%) erkak bo'lib, ularning yoshi 19-75 (o'rtacha 33) ni tashkil qiladi. Bemorlardan steril bankalarga olingan siydik namunalari 2 soat ichida Qoraqalpog'iston Respublikasi Sanitariya epidemiologiya osoyishtalik va Jamoat salomatligi xizmati markazining bakteriologik laboratoriya bo'limiga olib kelindi. Siydik namunalari qo'zg'atuvchilarni o'stirish uchun Endo, Qonli agar va Saburo muhitlariga Gold usulida ekildi va 37°C 24 soatga termostatga qo'yildi. Aniqlangan mikroorganizmlarni sof kulturasi ajratilib fermentativ,

KLINIK FANLAR

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Абдиева С СРАВНЕНИЕ МАЗКА С ПОВЕРХНОСТИ МИНДАЛИН У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ТОНЗИЛЛИТОМ. | 4 |
| 2. | Абдикабиров Р. С. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ШКОЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ | 4 |
| 3. | Абдикабиров Р.С., УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ПИЕЛОНЕФРИТА У ПОДРОСТКОВ | 6 |
| 4. | Абдиева А.А., ЭНТЕРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ С ЭКЗАНТЕМОЙ | 7 |
| 5. | Абдуганиева Х.О., РОЛЬ СЕМЬИ В РАЗВИТИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ | 8 |
| 6. | Абдухакимова Д. А., Икрамов Г.А., Олимжонова Г.Г. ПРИМЕНЕНИЯ АНТИСЕПТИКОВ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ АДЕНОФЛЕГМОН ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ | 9 |
| 7. | Абдухамидова.М.З , КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ КАВЕРНОЗНЫХ МАЛЬФОРМАЦИЙ У ДЕТЕЙ. | 10 |
| 8. | Abdukomilov A. M. O'TKIR KORONAR SINDROMNING ST ELEVATSIYALI KO'RINISHIDA KORONAR ARTERIYALARNING NOOBSTRUKTIV ZARARLANISH | 11 |
| 9. | Abdukomilova M. I. COVID-19 INFEKSIYASI BILAN KASALLANISHDA YO'LDOSH TO'QIMASI ZARARLANISHI VA UNGA BOG'LIQ HOMILA VA YANGI TUG'ILGAN CHAQALOQDA PAYDO BO'LUVCHI O'ZGARISHLAR | 12 |
| 10. | Абдуллаев Г.Б. НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПЕРЕНЕСШИХ SARS-CoV-19 | 13 |
| 11. | Абдуллева М.М., ОСТРЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ У ДЕТЕЙ | 14 |
| 12. | Abdullaeva S.A., APPLICATION OF NEUROPROTECTIVE TREATMENT CHILDREN WITH CONGENITAL GLAUCOMA | 15 |
| 13. | Абдуллаева Ш.А., КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА | 16 |
| 14. | Abdullayev A.A. EKSPERIMENTAL DIABET NEGIZIDA OSHQOZON OSTI BEZIDAGI MIKROSKOPIK O'ZGARISHLAR | 18 |
| 15. | Абдуллаева Н. Р., ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ СКАРЛАТИНОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ФОНЕ ТОНЗИЛЛИТА У ДЕТЕЙ | 19 |

| | | |
|------|---|-----|
| 430. | Абдусаломова Н.Д. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПНЕВМОНИЙ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА | 460 |
| 431. | Абдувахобов А.А. ТЕМА СЕРДЦА В МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЕ | 462 |
| 432. | Абдувалиев Б.Ф. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ С- РЕАКТИВНОГО БЕЛКА | 463 |
| 433. | Абдувалиева М.Х. ДИАГНОСТИКА ФОЛИЕВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ | 464 |
| 434. | Abduvaliyeva A.F. EPILEPSIYADA NERV HUYAYRALARIDAGI O'ZGARISHLAR. | 465 |
| 435. | Асанбоев Л. СПИННОЙ МОЗГ В АСПЕКТЕ ФИЗИОЛОГИИ. | 466 |
| 436. | Adhamov Sh.A. YONOQ DIAMETRI O'SISH DINAMIKASINING KRANIOMETRIK TADQIQI | 467 |
| 437. | Adhamov Sh.A. KO'Z KOSASI TASHQI KENGLIGI O'LCHAMINING O'SISH KO'RSATKICHLARI TAHLILI | 468 |
| 438. | Акбарова М.Х. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНОВ НА БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА | 469 |
| 439. | Akmalova N.A. ONKOGENEZ BIOKIMYOSI,O'SMA ONKOGENLARINI AHOLI ORASIDAN ANIQLASH | 470 |
| 440. | Akmalova N.A. MIKOZ KASALLIKLAR DIAGNOSTIKASI VA LABARATOR TEKSHIRUVI | 471 |
| 441. | Akmalova N.A. HOLTER MONITORING OF TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN COVID-19 CHILDREN | 472 |
| 442. | Aldenova N.G'. AZIZ NESINNING HIKOYALARIDA TIBBIY MAVZU | 473 |
| 443. | Alekseyeva, I.A. SIYDIK YO'LI YALLIG'LANISH KASALLIKLARIDA ANIQLANGAN ST.AUREUS NING ANTIBIOTIKLARGA SEZGIRLIGINI O'RGANISH | 474 |
| 444. | Alibekova F.A. BARTOLINITNING ETIOLOGIK OMILLARI VA DAVOLASH CHORA TADBIRLARI | 475 |
| 445. | Алиджанова М. Х. ЖИРОВАЯ ТКАНЬ КАК ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА | 476 |



SERTIFIKAT

“BUGUNGI KUN ILMIY IZLANISHI
YOSHLAR NIGOXIDA”

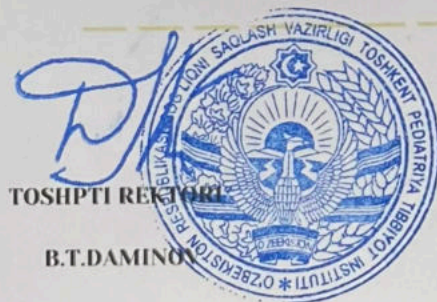
MAVZUSIDAGI

“TALABALAR ILMIY JAMIYATI” NING RESPUBLIKA 51-ILMIY-AMALIY
XORIJIIY YOSH OLIMLAR ISHTIROKIDAGI KONFERENSIYASIDAGI ISHTROKI UCHUN

Aldenova Nilufar G'ayrat qizi
Mexmonova Nasiba Urakovna

TAQDIRLANADI

ILMIY RAHBARI



TOSHPTI REKTORI

B.T.DAMINOV



TOSHPTI KLINIKASI BOSH SHIFOKORI

A.A.DJALILOV

TOSHKENT – 2023 YIL 12 MAY