



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**

odatdagidek auditoriyada, 2-guruh smart model tizimi ya'ni 3D tasvirli "Pirogov" apparati orqali ishlash va guruhning har bir o'quvchisi mobil telefoniga maxsus "Medicos Histology" mobil ilovasini yuklash va uni ishlatish tartibi tushuntirildi va bu modellarning ishlash tartibi bo'yicha yetarli bilimga ega mutaxassis biriktirildi, 3-guruh talabalar smartfonlariga ham mobil ilova o'rnatildi va 1-guruh talabalar kabi mashg'ulot auditoriyada olib borildi va har bir guruh talabalariga 2 soatdan vaqt ajratildi. Dars mashg'ulotlaridan so'ng talabalardan test sinovi va so'rovnomma o'tkazildi. Test sinovlariga ko'ra "Oshqozon anatomiyasi va gistologiyasi" bo'yicha savollar adabiyotga muvofiq tayyorlangan va 20 ta ko'p tanlovli savollardan iborat edi. Har bir savol uchun ball 0,5 ball sifatida hisoblanadi. Imtihondan olinadigan eng yuqori ball 10 ball, eng past ball esa 0 ball sifatida belgilandi. Imtihonlar barcha guruhlarga bir xil formatda topshirildi va natijalar: 2-guruh va 3-guruhning testdan keyingi muvaffaqiyatining ahamiyati 1-guruhga qaraganda yuqori bo'ldi ya'ni 2 va 3-guruh talabalar umumiy o'zlashtirish ko'rsatkichi o'rtacha hisobda 62% (6-6.5 ball) ni tashkil qilsa, 1-guruh talabalariniki 54% (4.8-5.5 ball) ni tashkil qildi. So'rovnoma tadqiqotning barcha ishtirokchilari (100%) eng ko'p ishlatiladigan axborot vositalari smartfonlar ekanligini ko'rsatdi. Bir yuz o'n ikki talaba (81,1%) mavzuni tushunish uchun klassik modellar va mikroskoplar yetarli emas deb o'yladi. Talabalarning 122 nafari (88,4%) mobil ilova va interaktiv stol anatomiya va gistologiya ta'limiga hissa qo'shadi, deb hisoblashdi.

Xulosa Smart model ta'lim to'plami asosiy va klinik ma'lumotlarni birlashtiradi. Mobil ilova nazariy va amaliy ta'limning kerakli joyda va vaqtda uzluksizligini ta'minlaydi. Ixtiro tibbiyot va sog'liqni saqlash fanlari ta'limidagi tengsizliklarning oldini olish orqali asosiy tibbiy ta'limga yangi nafas olib keladi.

KLINIK TERMINOLOGIYA

Karimova G.K., Tibbiy pedagogika va Davolash fakulteti, 109 guruh

Ilmiy rahbar: Katta o'qituvchi Mahkamov M.X.

ToshPTI, O'zbek tili va adabiyoti kafedrasini

Mavzuning dolzarbligi: Klinik terminologiya-(yunoncha klinike - yotgan bemorlarga g'amxo'rlik qilish) tibbiy terminologiyaning eng keng qismidir. U turli mutaxassisliklar bo'yicha bir qator klinik fanlar shartlarini o'z ichiga oladi. Bularga: terapiya, jarrohlik, nevrologiya, psixiatriya, ginekologiya va boshqalar. "Kompleksi mavjud bo'lib klinik terminologiya" tushunchasi ostida tibbiy va biologic bilimlar bo'limining bir qator terminologiyalarning keng qamrovli kompleksi mavjud bo'lib, u bemor organizmga tegishli barcha masalalarni o'z ichiga oladi. Ushbu bo'lim odatda patologiya deb ataladi. U birinchi navbatda kasallik klinikasini o'rganadi, ya'ni uning belgilari va namoyon bo'lishi fiziologik funksiyalarning buzilishi, organlar va to'qimalarning strukturaviy o'zgarishi davolash va oldini olish. Klinik iboralarni o'zlashtirish uchun –lotincha anatomik so'zlarning grekcha sinonimlarini bilish, affiks(prefix va suffiks) qo'shimcha axborot berishini bilish kerak hisoblanadi.

Mavzuning maqsadi: Terminologik so'z yasashining ba'zi umumiy tushunchalarini, lotin va yunon qo'shimchalari minimumini bilib olish. So'z yasovchi qo'shimchalar ma'nosini chiqarishni berilgan ma'no bo'yicha qo'shimchali so'zlarni hosil qila olish. Lotin va yunon tillarining imkoniyatlari va ixchamligi boshqa tillarda bir nechta tarjima qilish kerak bo'lgan narsalarni birlashtirishga imkon beradi. Masalan, stomatitis, itidis.f-og'iz mukozasining

yallig'lanishi; cholecystascopia, ae.f - o't pufagining ichki devorini tekshirish. Affiks va ildiz terminoelementlari mavjud hisoblanadi.

1)Affiks va terminoelementi - bu axborot mazmuni bo'yicha ko'pincha ildiz terminoelementiga teng bo'lgan prefikslar yoki qo'shimchalar,masalan, dys-buzilish, har qanday funksiyani buzish(dyspepsia-ae.f ovqat hazm qilishni buzilishi); it is, itidis-yallig'lanish-mastitis, itidis.f-mastit ko'krak yallig'lanishi.Sifatlar va raqamlar masalan,monophobia, ae.f- yolg'izlik qo'rquvi sifatida ishlatilishi mumkin.

2)Ildiz terminoelementi yunoncha otlarning ba'zan lotin otlarning va sifatlarning ildizlari yoki asoslaridir.Ular so'zning boshida o'rtasida va oxrida mavjud bo'lishi mumkin. Masalan; splenomegalia,ae.f va megalosplenial,ae.f taloq ortishi, hemostasis,is.f-qon to'xtatilishi, anaemia,ae.f- anemiya.

Xulosa: Mustaqil ma'noga ega bo'lgan ba'zi so'zlar oxirgi terminlar sifatida ishlatilishi mumkin; ptosis,f-gastroptosis- oshqozon tushishi yoki nekroz-to'qima yoki organning o'lishi. Murakkab so'zlar ikki yoki undan ortiq ildizlarni qo'shib hosil bo'ladi. Yunon ildizlari murakkab so'zlarda odatda unli tovush bilan birlashtiriladi. Masalan; gastroskopiya, gastroskop yordamida oshqozon shilliq qavatini tekshirish; tachy-cardia taxikardiya- yurak tezligini oshirish hisoblanadi.Kelib chiqishi yunoncha bo'lgan so'zlar bilan bir qatorda, klinik terminologiyada kelib chiqishi lotincha so'zlarni o'z ichiga oladi,masalan, resection ,onis, f-organning bir qismini olib tashlash; Klinik iboralar grekcha va lotincha so'zlarning qo'shilishidan kelib chiqqan, masalan, cancer(lotincha so'z) –xavfli o'sma , carcinoma(grekcha so'z) –xavfli o'sma; tuberculosis(lotincha so'z)-sil, phthisis –sil(grekcha so'z).Klinik iboralarda eng ko'p qo'llaniladigan suffiklar; it is- yallig'lanish harakteridagi kasalliklarni bildiradi, nephritis-buyrakning yallig'lanishi(nefrit) yoki gastritis –oshqozon shilliq pardasining yallig'lanishi (gastrit) hisoblanadi. Agar so'z yasovchi negizlar ikki va undan ortiq bo'lsa yasama so'z murakkab so'z hisoblanadi. Murakkab so'zlar ikki usulda hosil qilinadi: toza qo'shish yoki suffiksatsiya bilan birga qo'shish. Toza qo'shishda so'ngi ,tayanch qism mustaqil so'z holda ifodalanadi. Ushbu qism so'zni grammatik jihatdan shakllanib, ma'lum bir so'z turkumiga mansubligini belgilaganligi uchun tayanch qism deyiladi.

РОЛЬ ПЦР МЕТОДА В ГИНЕКОЛОГИИ

Каримова М.М., факультет 1 педиатрии и народной медицины

215 группы направления 1 педиатрии

**Научный руководитель: Абдуллаева Н.К, ассистент кафедры
медицинской и биологической химии, медицинской биологии, общей
генетики, ТашПМИ**

Актуальность: Полимеразная цепная реакция (ПЦР) — экспериментальный метод молекулярной биологии, способ значительного увеличения малых концентраций определённых фрагментов нуклеиновой кислоты (ДНК) в биологическом материале.

ПЦР - метод молекулярной диагностики, приобрел огромное практическое значение, особенно актуально в гинекологии и урологии. Применяется в диагностике инфекционных заболеваний - бактериальной или вирусной природы, включающих ИППП (инфекции, передающиеся половым путем).

Цель: ПЦР позволяет диагностировать наличие долго растущих возбудителей, урогенитальных инфекций, передающихся половым путем (ИППП).Методом ПЦР

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

	ВОЗРАСТА В САМАРКАНДСКОМ ОБЛАСТИ	
461.	Баходирхужаева М.Ж. МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧЕМ	496
462.	Баходирхужаева М. Ж. АКТУАЛЬНОСТЬ ОЦЕНКИ НЕДОСТАТКА ПИТАНИЯ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	497
463.	Baxshilloyeva D.U. PARKINSONIZM KASALLIGIDA QO'LLANILADIGAN DORILAR	498
464.	Bekdillayeva N.A., Abitova F.A. KREBS SIKLI FERMENTI PIRUAT DEGIDROGENAZA YETISHMASLIGI SABABLI YUZAGA KELADIGAN KASALLIKLAR	499
465.	Бекмухамедов А. Б., БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ	500
466.	Во'riboeva S.A. QO'QON XONLIGIDA MADANIY HAYOT	501
467.	Бобоева Ф.Ф. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АНТИБИОТИК АССОЦИИРОВАННОЙ ДИАРЕИ У ДЕТЕЙ С БРОНХОПНЕВМОНИЕЙ	502
468.	Botirova N.D. RETSEPT YOZISH TARIXI	503
469.	Бозарова Н.Ф. КАТТА ЁШДАГИ АХОЛИ ОРАСИДА ГИПЕРТЕНЗИЯНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ	504
470.	Даминова С.Н. ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК В ЖИЗНИ МЕДИКА	505
471.	Давлатбоев М.Т. ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ ДЕТСКОЙ УРОЛОГИИ	506
472.	Dilmurodova O.B. BOLALARDA UCHRAYDIGAN GELMINTOZLARDA PROFILAKTIK CHORA –TADBIRLAR.	507
473.	Джаваров Т.Х. ПРИМЕНЕНИЕ НАНОЗОЛОТО В МЕДИЦИНЕ	508
474.	Elmirzayeva Z.P. XOLISTERIN ALMASHINUVI PATOLOGIYASI	509
475.	Elmirzayeva Z.P. ТОКСИКОЛОГИК ТЕКШИРИШЛАР МЕТОДОЛОГИК АСОСЛАРИ. АТРОФ МУНИТ ГИГИЕНАСИ	510
476.	Elmirzayeva Z.P. ТОКСИК МОДДАЛАРНИНГ ЈІГАРДА ЗАРАРСІЗЛАНТИРИЛИШИ	511

509.	Истамова А.Д. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УРОВНИ МАРКЕРОВ СЕПСИСА У БОЛЬНЫХ С ОНКОЛОГИЕЙ	546
510.	Истамова Э. Э. ЗНАЧЕНИЕ И ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА В РАЗВИТИИ ДЕТЕЙ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА	548
511.	Жамолиддинова Р. ЛЕЙКОЦИТЫ В АСПЕКТЕ ФИЗИОЛОГИИ.	549
512.	Джумаев Д.О. АКТИВНОСТЬ МИКРОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ДИНАМИКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА	550
513.	Камалова Р.Ш. ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НА СОСТОЯНИЕ ГЕМОПОЭЗА.	551
514.	Kamolov O.K. OLMA, LIMON VA VINO KISLOTANING TIBBIYOTDAGI AHAMIYATI.	552
515.	Каримбоева А.С. БУЙРАКНИНГ ТОПОГРАФИК АНАТОМИЯСИ ВА БУЙРАК ТРАНСПЛАНТАЦИЯСИ	553
516.	Karimberganova M. TIBBIYOT TA'LIMINING YANGI VA AQLLI MODEL I	554
517.	Karimova G.K. KLINIK TERMINOLOGIYA	555
518.	Каримова М.М. РОЛЬ ПЦР МЕТОДА В ГИНЕКОЛОГИИ	556
519.	Ким А.А. АЛКАЛОИДЫ В МЕДИЦИНЕ	557
520.	Kimsanboyeva B. I. BO'G'IM KASALLIGIDA YURAK TO'QIMASIDAGI O'ZGARISHLAR.	558
521.	Ко'paysinova M.O'., Salqinova S.X. BOLALARDA BRONXIOлит KASALLIGINING XUSUSIYATLARI	559
522.	Ко'paysinova M.O'., Salqinova S.X. MENINGIT QO'ZG'ATUVCHILARINING BAKTERIOLOGIK TASHXIS QO'YISH SAMARADORLIGI	560
523.	Куддусова К.К. ИЗМЕНЕНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ	561
524.	Кудратходжаева Г.Ш. ДАЛЬНЕЙШЕЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	562
525.	Kulasharova M.Z. THE MEANING OF GREEK-LATIN PREFIXES IN MEDICAL TERMONOLOGY	563



SERTIFIKAT

“BUGUNGI KUN ILMIY IZLANISHI
YOSHLAR NIGOXIDA”

MAVZUSIDAGI

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

Karimova Gulnur Omon qizi

TAQDIRLANADI

Maxkamov Mirkamol Xusanovich

ILMIY RAHBARI



TOSHPTI REKTORI

B.T.DAMIROV



TOSHPTI KLINIKASI BOSH SHIFOKORI

A.A.DJALILOV

TOSHKENT – 2023 YIL 12 MAY