



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**

**Натижалар:** 1-сўров натижасида 6 (24%) иштирокчи тўғри жавоб берди. 2 - сўров натижасида 23 (92%) иштирокчи тўғри жавоб берди. Текширув шуни кўрсатдики ахоли гипертония хақида тўлиқ маълумотга эга эмас.

**Хулоса:** Умумий шифокор томонидан ахоли ўртасида бундай сухбатларни режалаштириб ўтказиш керак.

## ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК В ЖИЗНИ МЕДИКА

**Даминова С.Н., факультет I Педиатрии и народной медицины,  
Педиатрическое направление 118-группа**

**Научный руководитель: старший преподаватель Расулова З.Т.  
ТашПМИ, кафедра Узбекского языка и литературы**

**Актуальность:** Дисциплина «Латинский язык и медицинская терминология» является неотъемлемой частью обучения любой медицинской специальности. Усвоение этой дисциплины на I курсе помогает студентам при изучении других предметов, а также в дальнейшем обучении в институте, и в конечном итоге формированию терминологически грамотного медицинского работника.

**Цель:** Целью данного тезиса является показать какое огромное значение имеет латинский язык в жизни студента медика в периоде его обучения, а также в его профессиональной работе.

**Материалы и способы:** При создании этой работы были использованы различные статьи и мнения преподавателей, докторов медицинского института ТашПМИ. Анатомическая номенклатура, фармацевтическая терминология и рецептура, клиническая терминология: учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, медико-психологического и медико-диагностического факультетов.

**Результаты:** Медикам с древних времен известна такая латинская пословица: *In via est in medicina via sine lingua Latina* – Непроходим путь в медицине без латинского языка.

Так при подготовке будущих специалистов в области медицины большое значение имеет, несомненно, изучение латинского языка. Уже на первом курсе в медицинской науке студенты встречают специальные понятия на латинском языке. Поэтому нужно придать особое значение его изучению не только как языка одной из древнейших культур, но и как языка, необходимого в практической деятельности специалиста-медика.

Особенно это касается медицинских терминов. Время диктует свои условия и для того чтобы разбираться в многочисленных терминах, существующих в медицине, надо знать латинский и греческий языки, так как они являются одними из дисциплин, имеющих большое значение при подготовке специалистов в области медицины и фармации, с ними приходится встречаться в повседневной работе - при чтении названий болезней, анатомических и клинических терминов, названий лекарственного сырья, ботанических терминов, принятых в Международной номенклатуре названий химических соединений и особенно в рецептуре. Рецепты издавна выписываются на латинском языке и по определенным правилам, так что рецепт, выписанный, например, в Германии, должны без труда понять в Узбекистане.

Важную роль латынь играет в фармацевтической деятельности. Практически все новые создаваемые лекарственные препараты обычно переводят на латинский язык.

Общая рецептура — основной раздел фармакологии, и состав лекарства, наименования, лекарственные формы, способы приготовления и выдачи оформляются на латыни. Поэтому без знаний основ грамматики латинского языка невозможно успешно изучить фармакологию. Будущим медицинским работникам эти знания, несомненно, необходимы для работы: в аптечных пунктах, на станциях скорой помощи. Также без знания латинского языка невозможно знание состава медицинских препаратов.

**Выводы:** Терминологическая подготовка будущих медиков должна включать не только понимание латинской терминологии, но и практические навыки по ее активному использованию в деятельности.

1. Латинский язык важен для изучения анатомии человека, название болезней, клинических терминов.

Имеет большое значение в работе специалиста, при изложении истории болезни, прописании рецептов.

## **ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ ДЕТСКОЙ УРОЛОГИИ**

**Давлатбоев М.Т студент 220 группы ТашПМИ, Анварова Р.А студентка 223 группы, лечебного факультета**

**Научный руководитель: ассистент Нематуллоев Т.К. кафедра анестезиологии, реаниматологии и неотложной медицины, СамГМУ**

**Актуальность.** В современном мире эндоурологические методы стали самым важным звеном в клинической педиатрии и применяются повсеместно. Основными преимуществами данных инвазий являются минимальная травматизация тканей - быстрое восстановление после операции, хорошая визуализация – высокая эффективность операций, минимизация риска послеоперационных осложнений.

**Цель исследования.** Обзор применения современных видеоэндоскопических методов в детской урологии.

**Материалы и методы.** Анализируется применение видеоэндоскопических технологий у 312 пациентов за период с 2010 до 2018, проведенных в отделении детской урологии 2 - клиники Самаркандского Медицинского Университета.

**Результаты.** Соотношение больных по полу в нашей исследовании составляет 171 мальчиков и 139 девочек. При этом если учесть контингент исследуемых по показателям возраста, то 16% составят больные от 6 месяцев до 3 лет, 20% - от 3 до 7 лет, 23% - от 7 до 12 лет, 41% - старше 12 лет. В свою очередь была составлена статистика, указывающая на то, какие патологии подвергались лечению с помощью эндоурологических методов, среди которых встречаются пузырно-мочеточниковый рефлюкс (ПМР), камень нижней трети мочеточника, уретероцеле. При этом больных с рефлюксом II – степени составляло 16 больных, рефлюксом III – степени 22 больных и рефлюксом IV – степени 11 больных. К показаниям к эндоколлагенопластике уретеровезикального сегмента при пузырно-мочеточниковом рефлюксе у детей относятся: ПМР I и II степени при отсутствии эффекта от проводимой консервативной терапии ( 1 – 1,5 г.), ПМР II и III степени с латентным и

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





# SERTIFIKAT

“BUGUNGI KUN ILMIY IZLANISHI  
YOSHLAR NIGOXIDA”

MAVZUSIDAGI

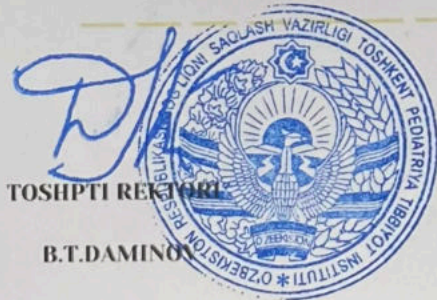
“TALABALAR ILMIY JAMIYATI” NING RESPUBLIKA 51-ILMIY-AMALIY  
XORIJIIY YOSH OLIMLAR ISHTIROKIDAGI KONFERENTSIYASIDAGI ISHTROKI UCHUN

**Daminova Sevinch Normurot qizi**

TAQDIRLANADI

**Rasulova Zamira Turdibayevna**

ILMIY RAHBARI



TOSHPTI REKTORI

B.T.DAMINOV



TOSHPTI KLINIKASI BOSH SHIFOKORI

A.A.DJALILOV

TOSHKENT – 2023 YIL 12 MAY