



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
OLY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
TOSHKENT PEDIATRIYA TIBBIYOT INSTITUTI
TALABALAR ILMY JAMIYATI**

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

НЕОБХОДИМОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Миразимова Ю.А., Медико-педагогический и лечебный факультет, направление лечебное дело 117-группа

Научный руководитель: старший преподаватель Березовская Р.А.
ТашПМИ, кафедра Узбекского языка и литературы

Актуальность: Латинский язык является международным языком медицины, профессиональным языком врача и фармацевта. Каждый новый препарат или вновь обнаруженное клиническое состояние больного получает название на латинском языке. Недаром существует древнее выражение «непроходим путь в медицине без латыни» (*In via est in medicina via sine lingua Latina*). Справедливо это утверждение и в наше время. Мы до сих пор используем терминологию, предложенную античными учеными тысячи лет назад. И, конечно же, всем известно, что великий Гиппократ писал свои труды на греческом. При всём этом, в настоящее время латынь не теряет своей актуальности не только в системе гуманитарных и естественных наук в виде образовательной дисциплины, но и в привычной жизни людей, деятельность которых не связана с научным исследованием, как, например, представители молодежи, часто использующие крылатые латинские изречения в социальных сетях или устной речи; или лозунги компаний, в которых также используются латинские обороты речи. Стройность латинской грамматики способствует развитию языковой логики, дисциплинирует наше языковое мышление. Знание этого прекрасного языка даёт возможность понять истинное значение огромного количества слов в русском и изучаемом современном иностранном языке, позволяет правильно употреблять латинские крылатые изречения и афоризмы, выражающие в лаконичной форме обобщённую законченную мысль. Латинский язык – язык ученых в деле анатомической, физиологической, фармакологической классификации и клинической терминологии.

Цель работы: Целью моей работы является: овладение основами латинской медицинской терминологии-профессионального терминологического и посредствованного языка врачей. При этом большое внимание уделяется практическим занятиям по переводу рецептов и оформлению их по заданному образцу, способам словообразования и конструирования клинических и фармацевтических терминов. В ходе лекций, практических занятий и выполнения самостоятельных работ обучающиеся знакомятся с историей латинского и древнегреческого языков, их ролью и вкладом в мировую цивилизацию, развитием медицинской терминологии, наиболее употребительными латинско-греческими терминологическими элементами, основами грамматики, необходимыми для построения медицинских терминов, правилами выписывания рецептов и важнейшими рецептурными сокращениями. Овладение компетенциями в рамках изучения латинского языка и основ медицинской терминологии необходимо также при освоении теоретических и практических курсов по специальности, например: «Анатомия», «Акушерство и гинекология», «Клиническая иммунология» и других.

Вывод: Знание латинского языка и основ медицинской терминологии необходимо для формирования важнейшей базы знаний и умений, для овладения огромной и многопрофильной медицинской терминологией, что будет востребовано на последующих курсах в ходе изучения специальных дисциплин. Кроме того, знание медицинских терминов греко-латинского происхождения и основ латинской грамматики

существенным образом облегчает студентам чтение и понимание специальной литературы на многих иностранных языках. Латинский язык - является основой профессионального терминологического и понятийного языка врачей.

АНАЛИЗ ПОДВИЖНОСТИ СПЕРМАТАЗОИДОВ БЕЛЫХ КРЫС В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ.

**Мирсадикова М.М., факультет II Педиатрии и медицинской
биологии, направление педиатрическое дело, 114 группа
Научный руководитель: доцент Дустметов А.Т.
Кафедра гистологии, патологической физиологии, ТашПМИ**

Актуальность. Выявление причин возникновения аномальных головок сперматозоидов, открывает возможность поиска способов предотвращения атипичных изменений.

Цель. Изучение влияния физические и химические факторы на индуцирование аномального развития головок сперматозоидов у экспериментальных животных, путём введения гидрокортизона.

Материалы и методы исследований: Изучение научной литературы и современных статей. Исследование сперматозоидов, как контрольных, так и экспериментальных крыс, взятых из хвостовой части придатка семенника, были оценены по длительности и характеру движения по методу В.К. Миланова и Г.И.Егоровой. Определение количества сперматозоидов, осуществлялся путём взятия их меланжером и подсчёт на камере Горяева.

Результаты: После подсчёта спермиев индуцированных гидрокортизоном, показал присутствие спермиев с аномальными головками. За аномалию были взяты такие критерии как: расщепление акросомальной части головки, волнообразная головка, уменьшение и увеличение размера головки. Доза 25мг на 100 гр воздействуя на разных стадиях дифференцировки спермиев вызвала появление аномальных спермиев (3,7+0,07 х- в опыте, 2,5+0,6- в контроле, 5,6+0,8 хх – в опыте, 2,5+0,6- в контроле). Итоги подсчётов показали, что воздействие гидрокортизона на мейотические, постмейотические стадии сперматогенеза способны вызвать изменения в генах, ответственных за их зрелое морфологическое развитие, в частности, за форму головки. Помимо этого, причиной появления точечных мутаций -аномальных головок возможна, в связи с нарушение метаболизма половых клеток, то есть их физиологического состояния.

Функциональное состояние сперматозоидов у белых крыс после воздействия гидрокортизона изменилось на 7 сутки (18,6 + 1,11 ;18,0 + 0,77 млн/мм³), далее изменения этих параметров не носили статистически достоверных отличий от таковых у контрольных животных, а функциональное состояние сперматозоидов находится в зависимости от их морфологического строения. Через 2.5 месяца (период восстановления) концентрация сперматозоидов была равна 18,5 + 0,96; 19,1 + 1,07млн/мм³, а подвижность сперматозоидов с 238 + 13,6 ; 241 + 16,3 изменилась до 240 + 12,9 ; 235 + 11,2

Заключение: Причиной возникновения аномальных головок является изменение генов, ответственных за морфологию зрелого сперматозоида, в частности форму головки.

KLINIK FANLAR

1.	Абдиева С СРАВНЕНИЕ МАЗКА С ПОВЕРХНОСТИ МИНДАЛИН У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ТОНЗИЛЛИТОМ.	4
2.	Абдикабиров Р. С. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪВЛЯЕМЫЕ 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

526.	Курбанов Ш.Т., Қаххаров О.К. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЫ	565
527.	Махмудова М. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БОЛИ	566
528.	Mamadaliyev B.O. BOLALARDA ILMİY TADQIQOTLAR NATIJASIGA ASOSLANGAN HOLDA YASSI OYOQLIKNI ANIQLASH	567
529.	Mamadaliyeva M.A. O'rinova U.O' QIZAMIQ KASALLIGINING PATOGENEZI VA PROFILAKTIKASI	568
530.	Мамаджанова Д.Ш. ВРОЖДЕННЫЕ РАСЩЕЛИНЫ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ	569
531.	Мамасадикова Х.Ф. ПРИМЕНЕНИЕ КАРДОСАЛ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ	570
532.	K.Sh.Mamasoliyeva THE CHEMICAL ELEMENT, WHICH PERFORMS AN ESSENTIAL TASK IN METABOLIC PROCESSES	571
533.	Мардонов А.Ш. ВЛИЯНИЕ ПРОСТАГЛАНДИНОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА	572
534.	Махаматкаримов И. М. ПАТОГЕНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ H. PYLORI	573
535.	Махкатова I.A. EFFECTIVENESS OF SYSTEMIC ENZYME THERAPY IN FREQUENTLY ILL CHILDREN	575
536.	Махматкулова О.М. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ЕГО РОЛЬ В ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ.	575
537.	Меликузиева Г.Н. ТУРЛИ ҚОН ГУРУҲЛАРИДАГИ ЭРИТРОЦИТЛАРИНИНГ КОЛЛОИД- ОСМОТИК СТРЕССГА ЧИДАМЛИЛИГИ БАХОЛАШ	576
538.	Миракбаров М.М. УЗБЕКИСТАНЦЫ ВО ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ	578
539.	Миразамова Ж.А. РОЛЬ МЕДИАТОРОВ В ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ.	579
540.	Миразимова Ю.А. НЕОБХОДИМОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ	580
541.	Мирсадикова М.М. АНАЛИЗ ПОДВИЖНОСТИ СПЕРМАТАЗОИДОВ БЕЛЫХ КРЫС В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ.	581
542.	Мирзаахмедова С.Ж., ГЕТЕРОПОЛИСАХАРИДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ. ИХ РОЛЬ В ПРОЦЕССАХ СТАРЕНИЯ	582



SERTIFIKAT

“BUGUNGI KUN ILMIY IZLANISHI
YOSHLAR NIGOXIDA”

MAVZUSIDAGI

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

Mirazimova Yulduz Aziz qizi

TAQDIRLANADI

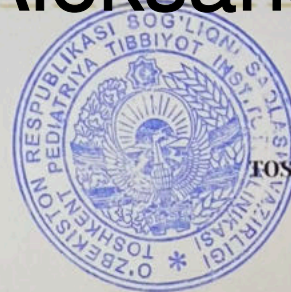
Berezovskaya Raisa Aleksandrovna

ILMIY RAHBARI



TOSHPTI REKTORI

B.T.DAMIROV



TOSHPTI KLINIKASI BOSH SHIFOKORI

A.A.DJALILOV

TOSHKENT – 2023 YIL 12 MAY