



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**

ТЕМА СЕРДЦА В МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЕ
Абдувахобов А.А., факультет II Педиатрии и медицинской
биологии, направление педиатрия 218 группа
Научный руководитель: старший преподаватель Содикова З.Х.
ТашПМИ, кафедра узбекского языка и литературы

Актуальность: Сердце, как известно, является центральным звеном кровеносной системы человека и животных. Основоположник клинической медицины Гиппократ (460-377 до н.э.) полагал, что сердце является очагом тепла, а в левом его желудке находится не кровь, а поступающая туда из воздуха особая жизненная сила. Поэтому, многие писатели довольно часто обращались в своих произведениях к сердцу с целью раскрытия образов своих героев, используя такие выражения, как «память сердца», «любовь сердца», «жар (холод) сердца», «сердечная тревога», «мир в сердце» или, более красочно, «пылающее сердце», «ледяное сердце», «сердце матери», «мужественное сердце». В быту часто используются такие выражения, как «сердце чует», «сердце подсказало», «сердце кровью обливается», «скрепя сердце» и т.д.

Методы исследования: Наблюдение и анализ художественной литературы.

Цель работы: Преподнести образ сердца в литературе.

Роль темы сердца в искусстве. Можно проанализировать, как художественная литература и искусство в целом представляют и передают чувства больных.

Также возможно изучение рассказов пациентов и использование их для понимания и улучшения того, как пациенты понимают свою болезнь. То есть, выражения болезни в различных видах искусства отражают не только авторские, но и общественные представления об образе болезни.

Инфаркт миокарда и последующий инсульт оказались наиболее частыми заболеваниями в различных жанрах искусства. Это отражает их более высокую распространенность. То, как заболевания преподносятся в литературе варьируется от биомедицинских деталей до социальных и психологических последствий этих заболеваний. Художественные изображения сердечно-сосудистых заболеваний отражают эмоции и образы преобладающих в обществе недугов. Эти образы формируют взгляды и поведение больных и здоровых людей в отношении сердечных болезней.

Болезни сердца в литературе: Значительное внимание в художественной литературе уделяется одной из важных кардиологических проблем — нарушению сердечного ритма.

Во многих литературных произведениях писатели использовали в описании душевного состояния своих героев внезапно возникающие у них так называемые перебои, «тревогу» в работе сердца, что подчеркивало высоту эмоционального напряжения. Особенно это характерно для любовной лирики, где сердце начинает страдать в период романтической влюбленности («Что так сердце, что так сердце растревожено»; «то забьется, то замрет»).

Примеры: Одним из классических произведений, в котором ярко и клинически достоверно описывается течение двух грозных кардиологических состояний, является повесть А. С. Пушкина «Дубровский».

В первом случае – это развитие психоза на высоте гипертонического криза, а во втором – острого коронарного синдрома с летальным исходом.

Обладая неторопливой внимательностью в изучении окружающей действительности, а также удивительной глубиной восприятия человеческих эмоций, Л.

Н. Толстой в романе «Война и мир» с поразительной реалистичностью описывает клиническую картину развития инсульта у князя Болконского.

Отсутствие в описании тяжести состояния умирающего графа чисто медицинских деталей тем не менее позволяет автору передать все нюансы восприятия окружающими трагичности ситуации.

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ С- РЕАКТИВНОГО БЕЛКА

**Абдувалиев Б.Ф., факультет 1-Педиатрии и народной медицины,
направление педиатрическое дело, 216 группа**

Научный руководитель: профессор Юлдашев Н.М.

**Кафедра медицинской и биологической химии, медицинской биологии
и общей генетики, ТашПМИ**

Введение. С-реактивный белок (СРБ) — белок острого воспаления, впервые открытый в 1930 году Тиллеттом и Фрэнсисом. Его уровень повышается через 4–6 ч после воспалительного процесса, достигает максимального уровня через 36–50 ч и быстро снижается при разрешении воспаления. Нормальный уровень СРБ для здорового населения составляет примерно 0,08 мг/дл, но при тяжелом воспалении он может увеличиваться более чем в 1000 раз, что делает его очень чувствительным маркером воспаления.

Цель. Изучить диагностическое значение С- реактивного белка.

Актуальность темы исследования: Ввиду потенциальной важности СРБ, оценка силы, точности и влияния потенциальной систематической ошибки в отношении диагностической ценности существующих доказательств может иметь значение для клинической практики.

Результаты. Данные о диагностической ценности теста СРБ при множественных инфекционных заболеваниях, таких как бактериальная инфекция, неонатальный септицемия, острый пиелонефрит и послеоперационные осложнения обобщены. Кроме того, наблюдались ассоциации между уровнями СРБ и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Недавние исследования показали, что СРБ является не только отличным биомаркером или медиатором атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний, но также независимым и сильным предиктором неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, включая ишемический инсульт, инфаркт миокарда и внезапную сердечную смерть. Однако убедительных доказательств причинно-следственной связи СРБ с сердечно-сосудистыми заболеваниями у человека по-прежнему нет, и этот вопрос остается спорным. Примечательно, повышенные уровни циркулирующего СРБ связаны с повышенным риском развития различных видов рака, таких как рак легких, предстательной железы и, возможно, колоректальный рак. Наблюдаемая прочная связь между повышенным уровнем СРБ и повышенным риском рака может быть сложной. Повышенные уровни циркулирующего СРБ могут быть воспалительным маркером повышенной предрасположенности к раку, маркером скрытого рака, приводящего к воспалению, или и тем, и другим.

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



IQIDORLI TALABALARNING ILMIY
TAQQIQT FAOLIYATINI TASHKIL ETISH
BO'LIHI

SERTIFIKAT

“BUGUNGI KUN ILMIY IZLANISHI
YOSHLAR NIGOXIDA”

MAVZUSIDAGI

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

Abduvahobov Abdumajid Abduvohid o'g'li
TaqdirLANAQI
Sadikova Zilola Xaitbayevna

ILMIY RAHBARI



TOSHPTI REKTORI

B.T.DAMIROV



TOSHPTI KLINIKASI BOSH SHIFOKORI

A.A.DJALILOV

TOSHKENT – 2023 YIL 12 MAY