



Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан



ГОО «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»



XVII научно-практическая конференция молодых ученых и студентов



ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии»

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



ТОМ-2

Душанбе  
29 апреля 2022 года



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И  
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН



ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени АБУАЛИ ИБНИ СИНО»

**МАСЪАЛАҶОИ МУБРАМИ ТАҲҚИҚОТҶОИ ИЛМИИ МУОСИР**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**CURRENT ISSUES OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH**

*Материалы XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием*

**ТОМ-2**

(стоматология, теретические дисциплины, фармация и фармакология,  
тезисы на иностранных языках)

29 апреля 2022  
Душанбе (Dushanbe)

## Организационный комитет XVII международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием ГОУ “ТГМУ имени Абуали ибни Сино”

<b>Абдуллозода Дж.А.</b>	председатель оргкомитета, министр здравоохранения и социальной защиты населения РТ, д.м.н., профессор
<b>Гулзода М.К.</b>	зам. председателя оргкомитета, ректор ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
<b>Мухаббатзода Дж.К.</b>	зам. председателя оргкомитета, проректор по науке и издательской деятельности ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
<b>Юсуфи С.Дж.</b>	начальник управления медицинского и фармацевтического образования, кадровой политики и науки МЗ и СЗН РТ, академик НАНТ, д.фарм.н., профессор
<b>Ибодзода С.Т.</b>	проректор по учебной работе ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
<b>Кобиллов К.К.</b>	проректор по лечебной работе ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
<b>Курбонбекова П.К.</b>	проректор по идейно-воспитательной работе ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
<b>Хокиров Т.З.</b>	проректор по хозяйственно-административной части ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент

### Рабочая группа оргкомитета

<b>Носири К.Н.</b>	начальник службы ректора, к.м.н., доцент
<b>Додхоев Д.С.</b>	начальник международного отдела, д.м.н.
<b>Абдуллозода С.М.</b>	начальник управления развития кадров, к.м.н.
<b>Табаров М.С.</b>	начальник учебно-методического управления, д.м.н., профессор
<b>Махмудзода Х.Р.</b>	директор центра стратегического развития и менеджмента, к.м.н.
<b>Джамолова Р.Дж.</b>	начальник отдела науки и инноваций, к.м.н., доцент
<b>Али-Заде С.Г.</b>	начальник отдела подготовки научных кадров, к.м.н.
<b>Бабаева Л.А.</b>	ученый секретарь ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
<b>Ходжаева Н.М.</b>	декан медицинского факультета, д.м.н., доцент
<b>Усмонова Г.М.</b>	декан педиатрического факультета, д.м.н., доцент
<b>Юлдашева У.П.</b>	декан стоматологического факультета, к.б.н., доцент
<b>Саидзода Б.И.</b>	декан фармацевтического факультета, к.м.н., доцент
<b>Мирзоев Х.М.</b>	декан медико-профилактического факультета, к.м.н., доцент
<b>Холматов П.К.</b>	ведущий специалист отдела науки и инноваций, к.м.н., доцент
<b>Салимов Дж.С.</b>	ведущий специалист отдела науки и инноваций, к.м.н., доцент
<b>Исматуллоева С.С.</b>	ученый секретарь диссертационных советов, к.м.н.
<b>Мавлонова С.Н.</b>	специалист отдела науки и инноваций
<b>Умарова З.Д.</b>	специалист отдела науки и инноваций
<b>Кабиров Дж.Н.</b>	специалист отдела науки и инноваций, к.х.н.
<b>Субхонова Г.С.</b>	специалист отдела подготовки научных кадров
<b>Манонова П. И.</b>	специалист отдела подготовки научных кадров

### Информационно –техническая поддержка

<b>Мазитёв М.Г.</b>	главный редактор газеты «Ворисони Сино»
<b>Юсупов А.И.</b>	директор центра перевода отраслевой литературы и научной терминологии, к.ф.н., доцент
<b>Назриев Н.Х.</b>	заведующий типографией ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино
<b>Ворисов А.А.</b>	заведующий отделом делопроизводства службы ректора, к.м.н., доцент
<b>Болтаева Л.Х.</b>	заведующая библиотекой
<b>Лысых О.А.</b>	преподаватель кафедры русского языка
<b>Файзов Э.М.</b>	начальник отдела социального маркетинга
<b>Азизов Дж.Н.</b>	директор центра информационных технологий
<b>Сафаралиев Ф.Б.</b>	администратор сети
<b>Давлатов Д. Б.</b>	администратор сайта
<b>Эгамназаров Х.</b>	специалист международного отдела
<b>Бакоев Ф.</b>	ассистент кафедры детских болезней №1
<b>Бозоров С.С.</b>	докторант PhD кафедры дерматовенерологии

• **Основная.** Это часть лекции является самой важной и наиболее информативной. В течение основной части преподаватель: раскрывает содержание темы; излагает и акцентирует внимание на ключевых вопросах темы; анализирует связи и явления главной идеи; дает определение первостепенным понятиям; предлагает разностороннюю оценку основных моментов темы.

В процессе общения преподавателя со своей аудиторией немаловажную роль играет его облик, поза, жесты, манера говорить, а также грамотно построенная и доступная речь.

• **Заключительная.** Заключительная часть является не менее значимой. Ее главные составляющие следующие: подведение итогов; краткое обобщение основных положений; формулирование выводов; советы по определению направления для самостоятельной работы; озвучивание следующей темы занятия.

**Результаты исследования.** В результате опроса студентов во время лекции, который был проведен на кафедре, мы определили следующие факторы и причины, по которым студенты теряют интерес к лекциям и не хотят делать конспекты: перелистывание слайдов слишком быстро; очень много информации (текста); одновременный конспект и объяснение лектора; из-за плохого качества отображения проектора; зависит от отношения и метода обучения лектора; зависит от качества подготовки презентации; быстрая диктовка лектора и непонимания написанного; не удобные столы и стулья для конспекта лекции; монотонное чтение лекции; использование непонятных слов и терминов в конспекте.

**Выводы.** В результате можно сделать вывод, что лекция – это одна из самых доступных и дешевых форм передачи информации. Но, вместе с тем, это одна из самых сложных форм обучения, требующая высокого профессионализма от лектора. Известно, что каждому преподавателю высшей школы и особенно читающему лекции, надо иметь представление о данной аудитории, уметь ее моделировать, управлять ею. Лектор не может не считаться с общим уровнем подготовки и развитием аудитории. При слабой школьной подготовке студенты-первокурсники, как правило, не готовы к постоянному логическому и психологическому контакту с лектором.

Одним из важнейших принципов обучения в высшей школе, является научность получаемых знаний. В формировании у студентов научного мировоззрения роль фундаментальных наук – физики, химии и биологии является основополагающей.

## **Мулойчонов О., Назарова М. ХУДШИНОСИИ МИЛЛИИ ЧАВОНОН ДАР ЗАМОНИ СОҲИБИСТИҚЛОЛИИИ ТОЧИКИСТОН**

Кафедраи забони тоҷикии МДТ «ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино». Тоҷикистон.  
Роҳбари илмӣ: омӯзгор Мачидова Б.М.

**Мақсади таҳқиқот.**Худшиноси миллӣ ормони ҳазорсолаи халқи куҳанбунёду ҷафодиди мост. Ҳатто дар зери ҷоги истилогарони аҷнабӣ ҳам андешаи миллӣ чун ахтари зери хокистар ҳудафрузӣ дошт ва ҳамин андешаи фанонопазир халқи моро имкон дод, ки фарҳанг, маънавиёт, забон ва чеҳраи аслии худро аз умқи асрҳо то ба имрӯз бирасонад.Дар тӯли қарнҳо абармардони миллат бо ҳар роҳу восита хувияти миллиро тарғиб мекарданду тавассути он рӯҳи халқро таҳким мебахшиданд. Мо ҷавонон бояд худшиносу ҳудогоҳ бошем, фарҳангу забону маънавиёти худро баланд бардошта, бо касбияти худ номбардори Ватан ва талкинғари хувияти миллӣ дар ҷаҳон бошем.

**Мавод ва усулҳои таҳқиқот.**Танҳо баъди ҳазор соли суқути Сомониён, ки истехкоми воқеии хувияту худшиноси миллати мо буданд, бо таъсиси давлати нави миллимон дар оғози асри пурталотуми бист ин қор боз рангу нумӯи нав пайдо кард.

**Натиҷаи таҳқиқот.** Истиклолияти давлатӣ шароити таърихӣ ба вучуд овард, ки ғояи худшиноси миллӣ ба сатҳи сиёсати давлатӣ бароварда шавад. Сарвари давлати нави тоҷикон Эмомалӣ Раҳмон, ки худ шахсест бисёр миллӣ ва ба масоили худшиносиву ҳудогоҳӣ басо ҳассос, бо ҳама иқдоми ҳеш сабақе аз хувияту бедории миллӣ медиҳад ва бозгӯ мекунад, ки дар ҷаҳони печиди имрӯз танҳо арзишҳои бузурги миллианд чун ваҳдат, симои ҳоси ахлоқиву маънави, донишандӯзӣ, соҳибхунарӣ, ки миллатро бар ҷову пойдор нигоҳ медоранд.

**Хулоса.** Дар беш аз сӣ соли даврони Истиклолияти давлатӣ насли нави фарзандони халқамон ба камол расид, ки дар муҳити тафаккуру андешаи миллӣ арзишҳоро муқаддасоти замони навро бо шири модар пазируфт. Имрӯз, ҳар боре, ки дар ягон ғӯшаи олам бо баҳонаи масарратбахшое Парчами Чумхурии Тоҷикистон баланд мешавад, вучудҳо аз фараҳ лабрез мегарданду дар ҷашмони хурду бузург ашки шодиву сарафрозӣ ҷило медиҳад. Худшиноси мо ҷавонон боз ҳам пурқудраттару пурҷило мегарад.

## **Муминов О. Б., Каттаходжаева Д.У. МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА**

Кафедра анатомии и клинической анатомии. Ташкентская медицинская академия, Узбекистан  
Научный руководитель – д.м.н., доцент Ахмедова С.М.

**Цель исследования.** Установить динамику морфофункциональных надпочечных желез крыс при экспериментальном сахарном диабете.

**Материал и методы исследования.** Объектом исследования послужили надпочечники беспородных белых крысах массой 200-250 г. Экспериментальную модель сахарного диабета создавали однократным внутрибрюшинным введением стрептозоцина (Streptozocin, Sigma) в цитратном буфере (Citratebuffersolution, 0.09M, Sigma) в дозе 40 мг/кг, объем введения составлял 0,5 мл / 200 г массы тела.

**Результаты исследования.** При экспериментальном стрептозоциновом сахарном диабете наблюдались отчетные изменения стромально-сосудистого и паренхиматозного компонентов надпочечников. У крыс эксперименталь-



ной группы отмечалось незначительное утолщение соединительнотканной капсулы; размеры клубочков, формировавших zona glomerulosa, заметно варьировали. Исследования показали, что ширина коркового вещества увеличена на 17%. В клубочковой зоне ее увеличение произошло за счет роста количества рядов клубочков. Архитектоника клубочков была нарушена, границы между соседними клубочками часто стерты. Капсула надпочечника отдавала внутрь органа широкие соединительнотканнные трабекулы, вдоль которых клубочки врастали в пучковую зону. В мелких капиллярах отмечается выбухание и отек эндотелиоцитов, вакуолизация цитоплазмы, некоторые клетки частично ослушиваются. Местами наблюдается разрыхление базальной мембраны. В сосудах выявляются стазы и сладжи эритроцитов. В корковом веществе надпочечников отмечается увеличение площадь поперечного сечения гемокapилляров по сравнению с контрольной группой на 47%. Общая ширина коры надпочечников у крысят экспериментальной группы по сравнению с контрольной значительно достоверно увеличивается по сравнению с экспериментальной группой. Во всех зонах сохраняется типичное расположение кортикоцитов. На отдельных участках наружная капсула неравномерно утолщена. В подкапсульной области между клубочками выявляются скопления мелких уплощенных клеток с начальными признаками дифференцировки кортикоцитов. В пучковой зоне тяжи кортикоцитов сохраняют правильный радиальный ход. В кортикоцитах наблюдаются умеренные признаки гидропии. Увеличивается количество липосом, они равномерно распределены по всему объему цитоплазмы, но иногда сливаются между собой и образуют крупные липидные капли. В zona glomerulosa выявлялись участки с измененной архитектоникой: нерегулярно расположенные адренкортикоцитов чередовались с аркадными структурами. В состав клубочков входили либо «светлые» и «темные» клетки, либо только адренкортикоцитов с высоким содержанием липидов (спонгициты). Пучковую зону формировали некрупные адренкортикоцитов, цитоплазма которых содержала умеренное количество мелких липидных включений. Неравномерно расширенные синусоиды придавали ей сходство с сетчатой зоной, в просвете капилляров выявлялись единичные моноклеарные клетки.

**Выводы.** На 30-е сутки на фоне сахарного диабета в кортикотропцитах и кортикоцитах пучковой зоны надпочечников обнаружены наиболее значительные изменения, сопровождающиеся признаками средневакуолярной гидропической дистрофии с последующей деструкцией мембранных органелл и резким снижением площади митохондрий. Одиночные эндокриноциты подвергаются некротическим изменениям. Темные клетки имеют существенно меньшую степень поражения всех органелл. На поздних этапах эксперимента существенно уменьшает повреждение паренхимы и сосудистого русла аденогипофиза и надпочечников. В кортикотропцитах это проявляется лучшей сохранностью всех компонентов белоксинтезирующего аппарата клеток, митохондрий, а также большим накоплением гормонсодержащих гранул. В кортикоцитах увеличивается количество липосом, полисом, нарастает число и величина ядрышек; выявляются добавочные надпочечники.

#### **Муниб Хусейн ЯК ИСМИ ФЕЪЛИИ ТОЧИКӢ ВА НЕРУИ ИСТИЛОҲСОЗИИ ЗАБОНИ УРДУ**

Кафедраи забони тоҷикии ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино. Тоҷикистон  
Роҳбари илмӣ- муаллими калон Зухурӣ Н.

**Мақсади таҳқиқ.** Ончунон ки аз таърихи ташаккулу пайдоиши забони урду бармеояд, матну батни он аз омезаи забонҳои хиндию тоҷикӣ (форсӣ) шакл гирифта, ҳангоми мутолиа мо бо шумори аз андоза зиёди муштарақоти вожагон, иборот ва ҷумлаҳо рӯ ба рӯ меоем.

**Мавод ва усулҳои таҳқиқ.** Барои он ки маводи пажӯҳиши мазкур падида ояд, мо ба ягона маводи методии кормандони кафедраи забони тоҷикӣ дар заминаи муштарақоти тоҷикию хиндӣ, фарҳангҳои дузабонаи хиндӣ ба тоҷикии фразеологӣ ва тоҷикӣ ба хиндию мухтасар, ки аз ҷониби М. Усмонов (кафедраи хиндию ДМТ) таҳия гаштаанд, баъзе мақолаҳои дахлдор дар заминаи иқтибоси вожаҳои тоҷикӣ аз ҷониби ноқилони забонҳои хиндию урду, инчунин ба мушоҳидаҳои шахсии ҳеш дар ин замина таъҷил намудем.

**Натиҷаи таҳқиқ.** Ончунон ки аз баррасии мавод ба дид омад, нуфузи забони тоҷикӣ бар рӯи забони урду беш аз андоза буда, калимаҳои иқтибосии тоҷикӣ кишрҳои гуногуни лексикаи забони урдуро фаро гирифта, истилоҳоти бахши ҳамлу нақл аз ин қоида берун намомад. Мо ба ба сабаби маҳдуд будани домони баҳс танҳо бо овардани як калима аз фонди асосии луғавии забони тоҷикӣ иктифо карда, ба паҳлуҳои дигари мавзӯ намепардозем. Калимаи мавриди баҳс исми феълӣ буда, дар забони асл аз пайвастанӣ ду асоси феълӣ замони гузашта тавассути интерфикси –у- ба сурати *омадурафт* падида омадааст. Вожаи мазкур тақрибан муодили *рафтумад* ба ҳисоб рафта, маънии гаштугузори дучонибаро мерасонад. Бо ёрии ҳамин калима дар забони урду истилоҳи *транспорт ё васоити нақлия* сохта шуда, интерфикс аз таркиби он ҳазф ва ба шакли *амадурафт* сабт гаштааст.

**Хулоса.** Тавре ки аз баррасии маводи зерӣ даст ба исбот расид, дар забони урду як исми феълӣ забони тоҷикӣ истилоҳи дахлдор сохта шудааст. Аз рӯи мавҷудияти як далаили сода ба ин натиҷа расидан мумкин аст, ки шояд дар забони дуом ба миқдори зиёд калимаҳои решагии тоҷикӣ ҳамчун истилоҳ дар бахшҳои гуногун дарҷ ёфта бошанд. Зеро аз қарни XI сар карда, то нимаи якуми қарни XVII забони форсӣ ё тоҷикӣ ҳамчун забони идора дар сатҳи дарборҳо қорбаст мешуд.

#### **Мунисаи Д., Розиков В.Ш., Шарипов П.А. ОЦЕНКА РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПО ИНДЕКСУ РОБИНСОНА**

Кафедра нормальной и патологической физиологии, ГОУ ХГМУ. Таджикистан.  
Научный руководитель – Назаров Дж.Т.

**Цель исследования.** Определить качество регуляции сердечно-сосудистой системы (ССС), как показателя гемодинамики, по индексу Робинсона.

Матинов Ч., Сайфуллозода С., Мулойчонов О. ХУВИЯТИ МИЛЛИЙ-ИФТИХОРИ МИЛЛИЙ.....	142
Махмадалиев Ф.М, Самандарова А.Ю., Алимов И.З. НЕКОТОРЫЕ РЕАКЦИИ ГЛИЦИДНОГО ЭФИРА ХОЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ.....	142
Махмадалиев Ф.М., Бегмуродов Р.И., Курбонова М.Ф. СИНТЕЗ ТОЗИЛОКСИЭФИРОВ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХОЛАНОВЫХ КИСЛОТ .....	143
Махмудова С. С., Шарифхаджаева С.А. ГРАММАТИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ ЧИСЛА В СРАВНИВАЕМЫХ ЯЗЫКАХ .....	143
Махмудова С.С. СРАВНЕНИЕ ЧИСЛА СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ В НЕМЕЦКОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ.....	144
Махмудова С. С., Шарифхаджаева С.А. КАТЕГОРИЯ ОПРЕДЕЛЕННОСТИ/НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ И ЕЕ СООТВЕТСТВИЯ В РУССКОМ .....	145
Маъсумаи А., Орзуи С., Сангзода З.М. САНИТАРНАЯ ПРОСВЕЩЕННОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ (СТУДЕНТЫ) ПО ПРОБЛЕМЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В г. ДУШАНБЕ.....	145
Менликулов М.Ф., Худоёрв С.А., Гурезов Х.М. ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ С ВРОЖДЁННОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЁБА.....	146
Мир Око Хурами валади Мухаммад Хурам ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ ВОЗ, КЛАСТЕР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИСЛАМСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АФГАНИСТАН. 146	
Мирзоев А.М., Джонмахмадова Г.Ш., Хотамова С.А. ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕЧИ СТУДЕНТОВ-МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПУТЁМ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЛОВЫХ ИГР НА ЗАНЯТИЯХ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ .....	147
Мирзоева Н.М., Рузиева С.И., Бораджабова Н.Б. ПРИВИЛЕГИИ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ.....	147
Мирзоева Ш.Ю. СЕМАНТИЧЕСКИЕ ТИПЫ ГЛАГОЛЬНЫХ ЛЕКСЕМ В СИСТЕМЕ РАЗНОСТРУКТУРНЫХ ЯЗЫКОВ .....	148
Мирзоева Ш.Ю. Нарзуллозода М. ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ.....	148
Мотгхаре В.С. О МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СПОСОБАХ ОБРАЗОВАНИЯ НАЗВАНИЙ ДЕТСКИХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.....	149
Муаззама Н.Д., Салимова Ш., Чўраев Д. ТАШАККУЛИ ЗАБОНИ ТОЧИКИ ДАР ДАВРОНИ ИСТИҚЛОЛ .....	149
Муаззама Н.Д., Саидаброрзода Ш., Қосимова М. ТАЛҚИНИ СИЁСАТИ ЗАБОНОМУЪЗЙ .....	150
Мукимова С.Р., Бобо М., Солиев А.Г. ЛЕКЦИЯ – КАК ОСНОВА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	150
Мулойчонов О., Назарова М. ХУДШИНОСИИ МИЛЛИИ ЧАВОНОН ДАР ЗАМОНИ СОҶИБИСТИҚЛОЛИИИ ТОЧИКИСТОН.....	151
Муминов О. Б., Каттаходжаева Д.У. МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА .....	151
Муниб Хусейн ЯК ИСМИ ФЕЪЛИИ ТОЧИКИ ВА НЕРУИ ИСТИЛОҶСОЗИИ ЗАБОНИ УРДУ .....	152
Мунисаи Д., Розиков В.Ш., Шарипов П.А. ОЦЕНКА РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПО ИНДЕКСУ РОБИНСОНА .....	152
Муродов В. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ СТРЕССА .....	153
Муродова А., Хушвактова Ё. СВОБОДНОРАДИКАЛЬНОЕ ОКИСЛЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЛЁГКИХ .....	153
Муродова Т.А. ГЛАБАЛИЗАТСИЯИ СИЁСЙ ВА ХУСУСИЯТҶОИ АСОСИИ ОН.....	154
Мусаев Ж. М., Мамедова А.Б., Ирисбаев Б. А. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ КАЗАХСТАНСКИХ УЧЁНЫХ В ОБЛАСТИ УРОЛОГИИ С 1996 ПО 2021 ГОДА .....	154
Мусоев А., Алифшоева С. «С»-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК – КАК ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ.....	155
Мусоева В.Х., Мамадджонов П.Р., Абдуллозода С.М. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬЮ ОЖИРЕНИЯ И ГИПЕРТОНИИ среди МУЖЧИН 30-39 ЛЕТ В г. Душанбе и РРП .....	155
Мусозода М.А. ЗАБОН - РУКНИ АСОСИИ ДАВЛАТУ МИЛЛАТ .....	156
Мухаммад Асиф ШЕЪРИ МУОСИРИ ТОЧИК ВА БОЗТОБИ ЧЕҶРАИ АДАБИИ ФАЙЗ АҶМАДИ ФАЙЗ .....	156
Назариён Н.Р., Миршарофов М.М., Косимов Ш.М. ИЗМЕНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ И ФАКТОР ПИТАНИЯ У КРОЛИКОВ.....	157
Назаров Ч. ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ ОБУЧЕНИЯ.....	157
Назаров Р.И., Ахмадиён Ш.Р. КАДРОВЫЕ РЕСУРСЫ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН .....	158
Назаров Р.И., Ахмадиён Ш.Р. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ И ПОДГОТОВКИ ВРАЧЕБНЫХ КАДРОВ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	158
Назирова Ш., Имомова А.А. ВЫРАЖЕННОСТЬ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТРЕССА И СПОСОБНОСТЬ СТУДЕНТОВ К ЛОГИЧЕСКОМУ МЫШЛЕНИЮ .....	159
Назирова Ш., Шераков А.Х., Дехканова Ф. БИОМЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЛАЗМОЛЕММЫ ЭРИТРОЦИТОВ .....	160
Назирова Ш.Т. ЭМОМАЛИ РАҶМОН ВА ТАРҶИ СИЁСАТИ ХОРИЧИИ ЧУМҶУРИИ ТОЧИКИСТОН .....	160
Назурдинов А.Б., Авгонов Н., Мавсумаи А. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НОЗОКОМИАЛЬНОЙ СИНЕГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ХИРУРГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ.....	161