



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ  
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ТАЪЛИМ, ФАН ВА  
ИННОВАЦИЯЛАР ВАЗИРЛИГИ ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ  
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ УРГАНЧ ФИЛИАЛИ

**«ТИББИЁТДА ИННОВАЦИЯНИНГ ЎРНИ»**  
мавзусидаги Халқаро илмий-амалий анжуман тўплами

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ  
И ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
УРГЕНЧСКИЙ ФИЛИАЛ ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
АКАДЕМИИ

Сборник Международной научно-практической конференции по теме  
**«РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В МЕДИЦИНЕ»**

**Тахририят хайъати:**

**Редакционная коллегия:**

Шадманов А.К., Исмаилов У.С., Рузибаев Р.Ю., Каримов Р.Х., Ботиров Д.Ю.,  
Абдуллаев Р.Б., Оллаберганов М.И., Авезов М.И., Рўзметов П.Ю., Сапаева  
Ш.А., Матризаева Г.Д., Хаджиева Н.М., Тажиева З.Б., Ходжаниязов А.А.

ТТА Урганч  
филиали  
Кенгаши томонидан  
2024 йил 30 март  
ойида чоп этишга  
тавсия этилган  
(7-сон  
баённома)

Ушбу илмий ишлар тўпламида тиббиёт олий ўқув юртларида фаолият олиб бораётган профессор-ўқитувчилар бажараётган илмий-тадқиқот ишлари натижалари ўрин олган. Тезисларнинг мазмуни ва улардаги хатоликлар учун масъулият муаллифлар зиммасидадир.

В сборник научных трудов вошли результаты научно-исследовательских работ, проведенных профессорско-преподавательским составом медицинских ВУЗов. Тезисы не рецензируются. За содержание и достоверность указанной информации ответственность несут авторы.

26-27 апрель 2024 йил. Урганч. Ўзбекистон



## КИРИШ СЎЗИ

Хурматли халқаро илмий-амалий анжуман  
иштирокчилари!

Биз тиббиёт ва соғлиқни сақлаш соҳасидаги катта ўзгаришлар остонасида турибмиз. Айниқса, тиббиётда инновацияларнинг ўрнига кўпчилик қизиқиш билдирмоқда: беморлар, шифокорлар, тадқиқотчилар. Бу борада юртимизда турли кўламдаги ишлар амалга оширилмоқда. Олимларимиз ва етук мутахассисларнинг тиббиёт соҳасидаги инновациялар бўйича изланишлари билан, шунингдек бу борада олиб борилаётган илмий-тадқиқот ишлари билан танишишда ва ўзаро фикр алмашишда бундай илмий-амалий анжуманларнинг фойдали жиҳатлари кўп, деб ўйлайман.

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиалида 2024 йил 26-27 апрел кунлари ўтказиладиган “Тиббиётда инновациянинг ўрни” мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжуманининг ўтказилиши хорижий олимлар ва республикамиздаги етук мутахассислар билан тиббиётда инновацияларнинг ўрни юзасидан ўзаро фикр алмашиш ҳамда илмий-тадқиқот ишларини амалиётга тадбиқ қилиш имкониятини беради. Анжуманда ўқиладиган ҳар бир маърузада тақдим этиладиган янги маълумотлар илмий-тадқиқотчилар ва амалий шифокорлар фаолиятида муҳим аҳамият касб қилишига ишонаман.

Хурматли илмий-амалий анжуман қатнашчилари. Барчангизни халқаро илмий-амалий анжуманнинг бошланиши билан табриклайман ва ушбу анжуманнинг юқори даражада ўтишига тилак билдираман!

*ТТА Урганч филиали директори*  
*Р.Ю. Рузибаев*

#### **ПРИВЕТСТВЕННАЯ РЕЧЬ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

Уважаемые участники международной научно-практической конференции!

Мы стоим на пороге серьезных перемен в медицине и здравоохранении. Инновации в сфере медицины касаются каждого: исследователей, врачей, пациентов. В связи с этим в нашей стране ведутся работы различного масштаба. Считаю, что такие научно-практические конференции имеют много полезного в ознакомлении и обмене мнениями с исследованиями наших ученых и ведущих специалистов в области инноваций в сфере медицины, а также с проводимыми в этом направлении научно-исследовательскими работами.

Проведение 26-27 апреля 2024 года в Урганчском филиале Ташкентской медицинской академии международной научно-практической конференции на тему “Роль инноваций в медицине” позволит обменяться мнениями с зарубежными учеными и опытными специалистами республики о роли инноваций в медицине, а также внедрить научноисследовательские работы в практику. Полагаю, что новая информация, представленная в каждом докладе на конференции, будет иметь большое значение в работе исследователей и практикующих врачей.

Уважаемые участники научно-практической конференции, поздравляю всех вас с началом международной научно-практической конференции и желаю, чтобы данная конференция прошла на высоком уровне!

*С уважением, директор Урганчского филиала ТМА*  
*Р.Ю.Рузибаев*

## INTRODUCTION

Dear participants of the international scientific and practical conference!

We are on the brink of major changes in medicine and healthcare. Especially in medicine, instead of innovations, many people are interested: patients, doctors, researchers. In this regard, various works are being carried out in our country. I think that there are many useful aspects of such scientific-practical conferences in getting acquainted with the research of our scientists and mature specialists on innovations in the field of medicine, as well as with the scientific research work being carried out in this regard.

The holding of the international scientific-practical conference on the topic "The role of innovation in medicine", which will be held at the Urgench branch of the Tashkent Medical Academy on April 26-27, 2024, will provide an opportunity to exchange ideas on the role of innovation in medicine with foreign scientists and mature specialists of our republic, and to put scientific research works into practice. I believe that the new information presented in each lecture at the conference will be of great importance in the work of researchers and practicing doctors.

Dear participants of the scientific and practical conference. I congratulate you all on the start of the international scientific-practical conference and wish this conference to be held at a high level!

*Director of TMA Urgench branch*

*R.Y.Ruzibaev*

Бахтиярова М.Ж. ....	567
<b>ДИНАМИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ L-АРГИНИНА В СТАНДАРТНОЙ ТЕРАПИИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ ФК II И СКФ БОЛЕЕ 60 МЛ/МИН.....</b>	<b>569</b>
Саидов Ш.Б., Амини Х.А. ....	569
<b>ЛЕЧЕНИЕ ГАСТРОПАТИИ, СВЯЗАННОЙ С НПВП: НОВЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....</b>	<b>570</b>
Саидов Ш.Б. <sup>1,2</sup> , Хамрабаева Ф.И. <sup>2</sup> .....	570
<b>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОЖИРЕНИЕ, КАК ФАКТОР РИСКА ДИАБЕТА .....</b>	<b>570</b>
Саидова Ф.И. ....	570
<b>НЕСТАБИЛЬНАЯ ПРИБАВКА МАССЫ ТЕЛА У ПОДРОСТКОВ В ПЕРИОД COVID-19 И ЕЕ ОСНОВНЫЕ ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОР .....</b>	<b>571</b>
Саломова Ф.И. Хакимова Д.С. Ашурбоев Ф.А. ....	571
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ У ДЕТЕЙ ПРИ ДИАРЕИ. ....</b>	<b>572</b>
Самандарова Б.С. ....	572
<b>АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ. ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ БОЛЬНОЙ.....</b>	<b>573</b>
Сатгарова Н.А. ....	573
<b>ОСОБЕННОСТИ НОВОРОЖДЕННЫХ РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ С COVID-19 .....</b>	<b>574</b>
Саъдуллоева И.К., Темирова М.И. ....	574
<b>ГЕРОНТОЛОГИК ЁШДАГИ АҲОЛИ ПОПУЛЯЦИЯСИДА БИЛИАР</b>	

<b>ПАНКРЕАТИТНИ ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ .....</b>	<b>575</b>
Суюнов Д.М., Мамасолиев Н.С., Мадазимов М.М. ....	575
<b>ГЕРОНТОЛОГИК ЁШДАГИ АҲОЛИ ОРАСИДА МЕТАБОЛИК СИНДРОМ КОМПОНЕНТЛАРИНИ ЭПИДЕМИОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ .....</b>	<b>576</b>
Суюнов Д.М., Мамасолиев Н.С., Мадазимов М.М. ....	576
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ЖЕНЩИН С ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯИЧНИКОВ .....</b>	<b>576</b>
Тилегенов Б.М., Ганиева Х.С., Бекбаулиева Г.Н. ....	576
<b>СОЗДАНИЕ НОВОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ КОЖНОГО ЛЕЙШМАНИОЗА .....</b>	<b>577</b>
Толибова Ш.Э., Саттарова Х.Г. ....	577
<b>ВЛИЯНИЕ УДАЛЕНИЯ СЕЛЕЗЕНКИ НА СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТИМУСА В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОГО ТОКСИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ...</b>	<b>579</b>
Тулеметов С.К. ....	579
<b>СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТИМУСА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ДИСБАЛАНСЕ ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ .....</b>	<b>579</b>
Тулеметов С.К. ....	579
<b>МАКТАБГАЧА ЁШДАГИ БОЛАЛАРДА ТУРМУШДАГИ ЖАРОҲАТЛАНИШЛАРНИ КАМАЙТИРИШДА ОТА-ОНАЛАРНИ ГИГИЕНИК ЎҚИТИШНИНГ АҲАМИЯТИ .....</b>	<b>580</b>
Тўлиев Р.Р., Абдуллаев И.К. ....	580

## **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ЖЕНЩИН С ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯИЧНИКОВ**

Тилегенов Б.М., Ганиева Х.С., Бекбаулиева Г.Н.

*Ташкентская медицинская академии, Ташкент, Узбекистан*

В последнее время в связи с активным применением заместительной гормональной терапии у женщин с преждевременной недостаточностью яичников (ПНЯ) отмечены улучшения качества их жизни. Однако гинекологам порою приходится назначать ЗГТ на длительное время с целью достижения эффекта и/или восстановления не только менструальной функции у молодых женщин, но и репродуктивной функции, а у более старших женщин соблюдать онконастороженности молочных железах. В связи с этим поиск наиболее эффективного препарата с одной стороны и наименьшими побочными действиями, с другой стороны, является главным решением этой задачи.

**Целью работы** явилась определение сравнительной эффективности препаратов ЗГТ для улучшения качества жизни у женщин с ПНЯ.

**Материалы и методы исследования.** Нами обследовано 60 женщин I группа – 30 женщин с ПНЯ с использованием препарата тиболон (основная группа); 2 группа – 30 женщин с использованием фемостон 2/10 (группа сравнения) Провели оценку качества жизни (КЖ) у женщин с ПНЯ с помощью вопросников SF-36 и оценку нейро-вегетативных и эмоциональных симптомов вопросником MENQOL. 3 группа – 10 женщин (здоровые) – контрольная группа.

**Результаты исследования.** Влияние терапии на КЖ женщин оценивали до начала лечения, 6 месяцев терапии.

Опросник SF-36 выявил улучшение показателей двух шкал, составляющих физический компонент (ФК) здоровья, и всех шкал, формирующих психическое (психологическое) (ПЗ) здоровье.

Действительно, ФФ до лечения составляло  $47,6 \pm 39,5$  баллов, а через 6 месяцев терапии –  $62,6 \pm 34,7$  ( $p=0,008$  по тесту Вилкоксона), ОЗ улучшилось с  $54,6 \pm 19,4$  баллов до  $58,5 \pm 20,1$  соответственно ( $p=0,045$ ). Данные показатели были в 2 раза больше у женщин, которых применяли тиболон.

Оценка нейро-вегетативных и эмоциональных симптомов вопросник MENQOL до и после лечения показал улучшения качества жизни, подавляющем большем случае у женщин принимающих тиболон по сравнению фемостоном 2/10. Так, средние показатели в таких разделах как вазомоторные симптомы составили  $2,0 \pm 0,3$  против  $10,2 \pm 1,9$  балла, психологические симптомы 12,9 против 26,7, физическая сфера 14,1 против 32,4, сексуальная сфера 2,3 против 7,9.

**Выводы.** Таким образом, сравниваемые препараты ЗГТ повышает качество жизни пациенток. Однако дифференцированный выбор ЗГТ в пользу тиболона превышает благодаря составу, который сводит до нуля необходимости онконастороженности при длительном применении.