



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI SOғLIҚNI SAҚLASH VAZIRLIGI  
ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI OLIY TAЪLIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
TOШKENT TIBBIYOT AKADEMIIASI  
TOШKENT TIBBIYOT AKADEMIIASI URGANCH FILIALI

**«TIBBIYOTDA INNOVATSIYANING ʻURNI»**  
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 юрғларида 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. Рузобаев*

#### **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.Рузобаев*

## 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 scientificpractical 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*

<b>ХОМИЛАДОР АЁЛЛАРДА ГЕМОГЛОБИН МИҚДОРНИНГ ЁШГА БОҒЛИҚ АНИҚЛАНИШИ ВА ЎЗГАРИШЛАРИНИ 6 ЙИЛЛИК ТАВСИФИ .....</b>	<b>190</b>
Асранкулова Д.Б., Мамасолиев Н.С., Мамадалиева М.М., Адилова Г.Р., Курбонова Р.Р. ....	190
<b>СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕНЩИН С НАРУЖНЫМ ГЕНИТАЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИОЗОМ.....</b>	<b>190</b>
Асранкулова Д.Б., Наджмитдинова Д.А. ....	190
<b>ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ЗАДЕРЖКИ ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ У ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ .....</b>	<b>191</b>
Бекбаулиева Г.Н., Иброхимова Н.О., Кадирова Б.М., Раззакова Н.С., Тилегенов Б.М.	191
<b>ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, «ФОРМИРУЮЩИХ» НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ .....</b>	<b>194</b>
Бекбаулиева Г.Н., Ризаев Ж.А., Нигматова Н.М., Эшкулова С. ....	194
<b>ПРЕМОРБИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ПАЦИЕНТОК С АНОМАЛЬНЫМИ МАТОЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ НА ФОНЕ МИОМЫ МАТКИ .....</b>	<b>198</b>
Дустматова Д.У., Бекбаулиева Г.Н., Тилегенов Б.М. ....	198
<b>ДИАГНОСТИКА НЕОНАТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ И ХОРИОНАМНИОНИТА У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМ ИЗЛИТИЕМ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД (ПРПО). .....</b>	<b>199</b>
Ибрагимова Н.Ш., Юсупова М.А. ....	199
<b>КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МАТКИ .....</b>	<b>200</b>
Калмуратова М.А. Акрамова М.Ю. ....	200
<b>ВЛИЯНИЕ ДИСБИОЗОВ КИШЕЧНИКА И ВЛАГАЛИЩА НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН .....</b>	<b>201</b>
Каримова М.А. ....	201
<b>ХАРАКТЕР ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У РОЖЕНИЦ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ. ....</b>	<b>202</b>
Красненкова М.Б., Тилявова Т.Б. ....	202
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧЕК ПЛОДА ПРИ ЗАДЕРЖКЕ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ .....</b>	<b>203</b>
Курызлов С.Б. ....	203
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧЕК ПЛОДОВ И НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ИНФЕКЦИЕЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ .....</b>	<b>204</b>
Курызлов С.Б., Юсупова М.А. ....	204
<b>АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГЛАР АМАЛИЁТИДАГИ ТИББИЙ ХАТОЛАР .....</b>	<b>205</b>
Қаландаров Ж.Қ. ....	205
<b>ОСОБЕННОСТИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕЦИДУАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ У ПАЦИЕНТОК С НЕВЫНАШИВАНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ .....</b>	<b>206</b>
Матризаева Г.Д. ....	206
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК, ИНДУЦИРОВАННЫЕ БЕРЕМЕННОСТЬЮ. ....</b>	<b>207</b>
Матризаева К.М., Юсупова М.А. ....	207

# ПРЕМОРБИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ПАЦИЕНТОК С АНОМАЛЬНЫМИ МАТОЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ НА ФОНЕ МИОМЫ МАТКИ

Дустматова Д.У., Бекбаулиева Г.Н., Тилегенов Б.М.

*Ташкентская медицинская академии*

В структуре гинекологических заболеваний миома матки занимает второе место, в связи с улучшением выявляемости во время УЗИ. Настораживает то что, в течении последних двух десятилетии наблюдается рост частоты встречаемости миома матки среди женщин молодого репродуктивного возраста, причем сопровождающаяся аномальными маточными кровотечениями и высокой частоты их рецидивов.

**Целью работы** явилась изучение преморбидного фона пациенток с аномальными маточными кровотечениями, страдающих миомой матки.

**Материалы и методы исследования.** Проведено изучение анамнестических данных всего у 70 женщин, из них 60 женщин у пациенток с меноррагией, страдающих миомой матки. Для контрольной группы отобраны 10 здоровых женщин, без миомы матки с регулярным менструальным циклом.

**Результаты исследования.** Причиной для обращения в лечебное учреждение, были: нарушение менструального цикла по типу аномального маточного кровотечения, бесплодие и невынашивание беременности. Аномальное маточное кровотечение протекало у подавляющее большинства женщин в острой форме, причем почти у каждой третьей женщины наблюдался рецидив острой формы, в то же время 86,7% женщин наблюдался менорагии.

Средний возраст менархе в основной группе составил  $11,6 \pm 0,4$  лет, в контрольной группе этот показатель составил  $13,1 \pm 1,2$  лет. Почти у всех практически здоровых женщин менструальный цикл установился в течение 6 месяцев, в то время как в основной группе в течение года установился только у 17 (28,3%). Что касается продолжительности менструального цикла, то в контрольной группе преобладал нормопонирующий цикл у 93,6%, в основной чаще регистрировался постпонирующий цикл у 61,7% пациенток.

По поводу бесплодия, в частности, вторичного бесплодия обратилась каждая третья женщина, лишь каждая десятая женщина имела первичное бесплодие. Такая незначительная частота первичного бесплодия возможно связано с тем, что к моменту развития миомы матки (возрастная категория исследуемой группы в нашем исследовании 28-45 лет) эти женщины реализовали репродуктивные планы. Вместе с тем у 13,3 % женщин наблюдалось невынашивание беременности.

Анализ данных анамнеза показал, что среди женщин основной группы на долю распространенности фиброзно-кистозной мастопатии приходится 68,6%, что возможно связано гормональным дисбалансом.

**Выводы.** Таким образом, у пациенток с аномальными маточными кровотечениями на фоне миомы матки преморбидный фон характеризуется отягощенным гинекологическим анамнезом, в частности бесплодием, невынашиванием в анамнезе которые являются свидетельством о выраженном гормональном дисбалансе.

