



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI SOGLIҚNI SAQLASH VAZIRLIGI
ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA
INNOVATSİYALAR VAZIRLIGI TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI URGANCH FILIALI

«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. Рузibaев

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.Рузibaев

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

| | |
|--|------------|
| ОРОЛБЎЙИ ҲУДУДЛАРИДА ЯШОВЧИ РЕПРОДУКТИВ ЁШДАГИ АЁЛЛАРДА СУРУНКАЛИ ВИРУСЛИ ГЕПАТИТ В ЎЗИГА ХОС КЕЧИШ ХУСУСИЯТЛАРИ. | 211 |
| Нурллаев Р. | 211 |
| РОЛЬ РАСЧЕТА ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА В ДИАГНОСТИКЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА У БЕРЕМЕННЫХ | 211 |
| Отабаева Д.А., Матякубова С.А. | 211 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРО-ЭУ-ПРЕБИОТИКОВ У ДЕТЕЙ. | 212 |
| Самандарова Б.С. | 212 |
| ПРЕЭКЛАМПСИЯ, СОЧЕТАННАЯ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ, ФАКТОР ВЫСОКОГО РИСКА РАЗВИТИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РОСТА ПЛОДА | 213 |
| Уринбаева Н.А. ^{1,2} , Абдуганиева Д.Ф. ¹ | 213 |
| ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ В РАННИХ СРОКАХ | 214 |
| Эшмурадова С.Ш., Бекбаулиева Г.Н., Нигматова Н.М., Раззакова Н.С. | 214 |
| ИСХОД БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ЖЕНЩИН С COVID-19 | 215 |
| Юлдашева Г.Р. ¹ , Джаббарова Л.А. ² | 215 |
| СУД ТИББИЁТИ АМАЛИЁТИДА БАҲСЛИ ОТАЛИК ВА ОНАЛИК ЭКСПЕРТИЗАЛАРИНИ ЗАМОНАВИЙ ЕЧИМИ ВА СУД ТИББИЙ ЭКСПЕРТИЗАСИ. | 219 |
| Юсупов М.А. | 219 |
| СИНДРОМ ПОВЫШЕННОЙ ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ | 220 |
| Юсупова М.А., Джуманязов С.С. | 220 |
| НЕФРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕРЕМЕННОСТИ | 221 |
| Юсупова М.А., Магризаева К.М. | 221 |

ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ В РАННИХ СРОКАХ

Эшмурадова С.Ш., Бекбаулиева Г.Н., Нигматова Н.М., Раззакова Н.С.

Ташкентская медицинская академии, Ташкент, Узбекистан

Благодаря принятым в последние годы Указов и Постановлении Президента нашей республики по снижению репродуктивных и перинатальных потерь произошло существенное снижение этих показателей. Между тем, несмотря на снижения перинатальных потерь, если определенная семья не может реализовать свои репродуктивные планы из-за невынашивания, то совершенно очевидно, что планирование и реализация профилактических мер в отношении указанных состояний должны учитывать ее причинных факторов.

Целью работы явилась изучение причинных факторов невынашивания беременности.

Материалы и методы исследования. Нами обследовано 166 женщин с невынашиванием в раннем сроке (I - группа) и 100 женщин, у которых не наблюдалось невынашивание беременности (II - группа контроля). Для выявления влияния на возникновение выкидыша факторов нами определены роль, сила влияния (вес) каждого фактора и на этой основе смоделирована степень риска самопроизвольного выкидыша.

Результаты исследования. Основная масса женщин I и II групп, были в наиболее активном фертильном возрасте (20-29 лет) и возрастной состав обеих групп был почти одинаков, за исключением 35-40 летних, доля которых в I группе достоверно больше ($11,4 \pm 2,4\%$), а относительный риск развития выкидыша у них ($KP = 2,85$) почти в 3 раза превышает средний.

Среди биологических факторов при невынашивании оказался значимым индекс Кетле ($wk = 9,8$). Вычисленные коэффициента относительной плотности (КОП) показали, что минимальный риск выкидыша ($KP = 0,55$) характерен для индекса Кетле менее 20. По мере его увеличения нарастает риск самопроизвольного прерывания беременности (коэффициент корреляции $\Pi = +1,0$), и у женщин с индексом Кетле более 30, он в 5,4 раза выше среднего и в 10 раз – выше минимального риска. Обращает на себя внимание то, что женщин с высоким индексом Кетле (более 30) в I группе было в 5 раз больше, чем в контроле ($p < 0,05$).

Подавляющее большинство женщин I группы ($82,8 \pm 2,9\%$) имели рост ниже 165 см. Среди них же в 2 раза больше женщин с ростом ниже 155 см ($p < 0,05$). Оказалось, что чем ниже рост женщин, тем выше относительный риск возникновения выкидыша (коэффициент корреляции $\Pi = - 1,0$): минимальный риск - у женщин с ростом 165 см и выше, а максимальный – с ростом ниже 155см, и особенно с ростом ниже 151 см ($KP=3,0$).

Выводы. Таким образом, женщины с низким ростом и высоким индексом Кетле относятся к группе самого высокого риска развития самопроизвольного выкидыша.

