



МАРТ  
АПРЕЛЬ  

---

2021  
КИЕВ,  
УКРАИНА

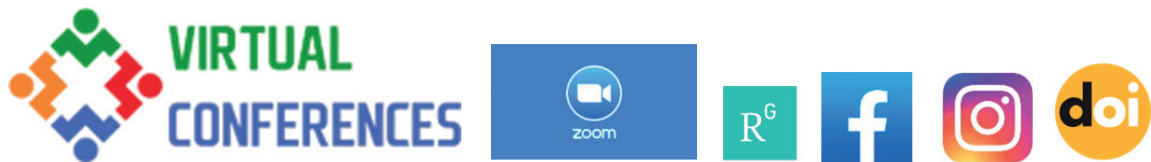
# ДИСТАНЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

---

СБОРНИК НАУЧНЫХ  
ПУБЛИКАЦИЙ





**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ДИСТАНЦИОННЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ  
НАУКИ**

(Март-апрель 2021)

г.Киев 2021

Киев, Украина

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## ДИСТАНЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ

(Март-апрель 2021)

**Editorial board/ Редакционная коллегия:**

Assos.Prof. **Gerasimov Ievgenii** Ukrainian institute of water management engineering, Ukraine

Assos.Prof. **Seyil Najimudinova**, Kyrgyz Turkish Manas University, Kyrgyz

Assos.Prof. **Parvana Ibragimova**, Baku State University, Azerbaijan

Dr. **Boyukkhanim Mammadbayova**, Azerbaijan State University of Culture and Arts, Azerbaijan

Assos.Prof. **Nedim Ozdemir**, Mugla Sitki Kocman University, Turkey

**Махмудов Ажирбек Каримович** кандидат технических наук, доцент

(Астана, Казахстан);

Издательство не несет ответственности за материалы, опубликованные в сборнике. Все материалы поданы в авторской редакции и отображают персональную позицию участника конференции.

**Контактная информация организационного комитета конференции:**

**Электронная почта:** [info@virtualconferences.press](mailto:info@virtualconferences.press)

**Официальный сайт:** [www.virtualconferences.press](http://www.virtualconferences.press)

DOI [http://doi.org/10.37057/U\\_1](http://doi.org/10.37057/U_1)

Available at [virtualconferences.press](http://virtualconferences.press)

## BIOLOGICAL SCIENCES

- Akramova Gulizarkhon Yorqinjon qizi**  
INTERNAL STRUCTURE OF RAINWORMS..... 8

## CULTUROLOGY

- Raximquliyeva Gulasal Matchanovna**  
SOG'LOM TURMUSH TARZI VA OMMAVIY SPORTNI KENG TATBIQ ETISH  
RIVOJLANTIRI SHCHORA-TADBIRLARI..... 10

## ECONOMIC SCIENCES

- Suvonov B.B., Isadjanov A.**  
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA RAQAMLI IQTISODIYOTNI RIVOJLANTIRISH ..... 13  
**Ахмедова Н.Ш.**  
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИҚТИСОДИЁТИДА КИЧИК БИЗНЕС ВА ХУСУСИЙ  
ТАДБИРКОРЛИКНИНГ ҲОЗИРГИ РИВОЖЛАНИШ ҲОЛАТИ..... 17

## HISTORICAL SCIENCES

- Nizomiddinov Odiljon, Mirzaeva Dilorom**  
ANCIENT WRITINGS OF CENTRAL ASIAN PEOPLE AND ITS IMPACT ON EARLY  
MEDIEVAL WRITINGS..... 19  
**Hümmətova Çiçək Bəhram qızı**  
FIZIKI TƏRBIYƏ ÜMUMBƏŞƏRI MƏDƏNIYYƏTIN TƏRKIB HISSƏSI KIMI..... 21

## CHEMICAL SCIENCES

- Нурбаев Хамидулло Ирисбаевич, Рузиев Эркин Абдужаббарович,  
Хамидова Маржона Нурмахматовна**  
РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ 2-ОКСО-6-МЕТИЛПИРИМИДИН-4-ОНОВ. .... 22

## LITERATURE

- Шевченко Елена Витальевна, Спиридонова София Денисовна**  
ЖИЗНЬ ДОНСКОГО КАЗАЧЕСТВА И ЕЕ ОТРАЖЕНИЕ В ЦИКЛЕ «ДОНСКИЕ  
РАССКАЗЫ» МИХАИЛА ШОЛОХОВА ..... 24

## MEDICAL SCIENCES

- Mamazulunov Nurmuxammad**  
THROMBOMODULIN AS A COFACTOR FOR TAFI AND PROTEIN C ACTIVATION:  
ROLE IN BREAST CANCER METASTATIC BEHAVIOURS AND ANGIOGENIC  
POTENTIAL..... 26  
**Mashkura Zakhidova, M. Zakhidova, Nozima Fayziyeva**  
A RETROSPECTIVE STUDY OF MEDICAL CARE FOR SOVID-19 IN THE SETTING OF  
FAMILY POLYCLINIC № 48 IN TASHKENT CITY..... 28

# ДИСТАНЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ

<b>Tashmatova Gulnoza Aloyevna</b> MODERN FEATURES OF THE FUNCTIONAL DIAGNOSIS OF EXTERNAL BREATHING IN CHILDREN WITH BRONCHIAL ASTHMA .....	31
<b>Азадаева К.Э., Тухтаева Н.Х., Рашидова М.А., Худайберганаева Н.Х.</b> РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ФАКТОРОВ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ С РЕАКТИВНЫМИ АРТРИТАМИ.....	32
<b>Матназарова Гулбахор Султановна, Рахманова Жамила Амановна, Даулетбаев Асылбек Даулетбаевич</b> ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ВАКЦИНЫ В СОХРАНЕНИИ ЗДОРОВЬЯ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ .....	33
<b>Исмаилова Мавлюда Зубайдовна</b> СОВРЕМЕННЫЕ АКУШЕРСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПЕРЕНОШЕННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ .....	35
<b>Мухиддинова Д.Н., Насимова Н.Р.</b> ГИСТЕРОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРПЛАЗИИ ЭНДОМЕТРИЯ У ЖЕНЩИН ПЕРИОДА ПЕРИМЕНОПАУЗЫ .....	36
<b>Худояров.А.С., Абдикаримов А.У. Насимова Н.Р.</b> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГЕСТА ИОННОГО ПИЕЛОНЕФРИТА.....	38

## PEDAGOGICAL SCIENCES

<b>Abuova Janar Salimovna</b> THE IMPORTANCE OF TEACHING ESP CLASSES FOR THE DEVELOPMENT OF THE OIL AND GAS INDUSTRY IN THE TERRITORY OF UZBEKISTAN. ....	39
<b>Shokirov Bahodir Ismoilovich</b> METHODS OF TEACHING ENGLISH IN A NON-PHILOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTION .....	42
<b>Sodiqova Mohlaroyim</b> O'QUVCHILARGA IMLO QOIDALARI, ORFOGRAFIYANI O'RGATISHDA O'YINLAR METODI, O'QUVCHILAR BILAN INNOVATSION USULDA ISHLASH.....	44
<b>Soliyev Oybek Sokhibjon ugli</b> EMERGE AND STAGES OF DEVELOPMENT OF MANAGEMENT SCIENCE IN UZBEKISTAN.....	46
<b>Байбаева Мухайё Худайбергеновна, Мухиддинова Нодира Мирносир кизи</b> ФОРМИРОВАНИЕМ СОЦИАЛЬНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛИЧНОСТИ УЧАЩЕГОСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	48
<b>Гулсара Кочкарова, Шохиста Айтбаева</b> ЯЗЫК МОЕЙ МАТЕРИ - МОЯ ЧЕСТЬ, МОЯ ГОРДОСТЬ .....	50
<b>Кувондик Айтбаевич Кадиров</b> ИДЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СЕРДЦЕ МОЛОДЕЖИ – СТРАНЕ ВЕЛИКАЯ ОСНОВА БУДУЩЕГО.....	52
<b>Курбонова Дилдора Ахмедовна, Фотима Ашир кизи, Латипова Дилфуза Жамгирбай кизи</b> ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ РАБОТ НА ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ВНЕ КЛАССОВ В НАЧАЛЬНЫХ ШКОЛАХ.....	54
<b>Мухтасархон Абдуллаева</b> МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ЁШИДАГИ БОЛАЛАРГА СИФАТЛИ ТАЪЛИМ БЕ- РИШ ВА МАКТАБ ТАЛИМИГА ТАЙЁРЛАШ ДАВЛАТ СИЁСАТИНИНГ УСТУВОР ЙЎНАЛИШИДИР.....	56
<b>Наргиза Дилмуродовна Мирзахмедова</b> ЎҚУВ ЖАРАЁНИ СИФАТИНИ ОШИРИШДА МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМНИНГ РОЛИ .....	59

## ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ВАКЦИНЫ В СОХРАНЕНИИ ЗДОРОВЬЯ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Заведующая кафедрой эпидемиологии ТМА, д.м.н.,  
**Матназарова Гулбахор Султановна**  
д.м.н., доцент кафедрой эпидемиологии ЦРПКМР МЗ РУз,  
**Рахманова Жамила Амановна**  
Магистр кафедры эпидемиологии ТМА,  
**Даулетбаев Асылбек Даулетбаевич**  
Телефон: +998913717278  
Электронная почта: asilbekdauletbaev07@gmail.com

**Актуальность:** Вирус папилломы человека (ВПЧ) является одним из самых распространенных сексуально-трансмиссивных инфекций, риск приобретения которой в течение жизни превышает 50 %. Среди осложнений ВПЧ-инфекции, наибольшее значение имеет рак шейки матки (РШМ). Каждый год в мире регистрируется около 500 млн новых случаев РШМ, около 250 млн женщин – умирают [1].

В настоящее время выделены и описаны около 201 типов ВПЧ. В соответствии с международными эпидемиологическими исследованиями выделяют 18 высоко онкогенных типов ВПЧ, а именно: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73 и 82, связанных с развитием рака генитальной области. Низко онкогенными типами ВПЧ являются 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 72 и 81 типы, вызывающие доброкачественные изменения (остроконечные кондиломы) [2].

**Цель** настоящего исследования: изучение и сравнение вакцин, применяемых против вируса папилломы человека.

**Материалы и методы:** Нами выбраны различные статьи, опубликованные в зарубежных журналах мира и документы ВОЗ о вакцинации.

**Результаты:** В 2006 г. В США агентство FDA (U.S. Food and Drug Administration) одобрило первую профилактическую ВПЧ-вакцину, которая получила название «Гардасил (Merck)». Уже в конце 2007 г. вакцина использовалась в 80 странах мира. В начале 2007 г. было объявлено о создании другой профилактической вакцины – «Церварикс», которая была в этом же году лицензирована в Европейском регионе, Австралии, а с 2009 г. разрешена к применению и в США. По данным ВОЗ на март 2017 г., вакцинация против ВПЧ была внедрена в национальные программы иммунизации в 74 странах мира для девочек и в 11 странах для девочек и для мальчиков [3, 4].

Для первичной специфической профилактики папилломавирусной инфекции, в мире существуют три вакцины против ВПЧ: четырехвалентная и девятивалентная вакцина «Гардасил», позволяющая защитить от самых распространенных типов ВПЧ – 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 и двухвалентная вакцина «Церварикс», защищающая от 16 и 18-го типов [5, 6].

Опыт многих зарубежных стран по успешному внедрению вакцинации против папилломавирусной инфекции послужил основанием для внедрения этой вакцины в 2016 году в национальный календарь профилактических прививок Узбекистана [7]. Однако сам процесс вакцинации на практике начат с четвертого квартала 2019 года. На сегодняшний день остается актуальным вопрос охвата вакцинацией девочек 9-ти лет. Существуют также проблемы вакцинации против папилломавирусной инфекции в связи с недоверием и непониманием населения о необходимости её применения.

Для успешной реализации вакцинации против ВПЧ по национальному календарю следует проводить разъяснительную работу среди населения.

Она включает следующие разделы:

- Информационные программы на местном телевидении и в печати.
- Встречи врачей с учениками и их родителями в школах.
- Информирование руководства школ и учителей о важности вакцинопрофилактики и графиках проведения вакцинации.
- Подписание родителями информированного согласия на проведение вакцинации.

**Вывод:** Вакцины против ВПЧ обладают клинической и иммунологической эффективностью, одновременно являясь безопасными. Высокий охват вакцинацией девочек до сексуального

дебюта позволит предотвратить в будущем значительное число цервикальных раков, а также раков вульвы и влагалища, анальных раков и, возможно, орофарингеальных. Достоверно более высокий уровень специфической защиты подростков, а также высокая профилактическая роль вакцинации в предупреждении развития предраковых заболеваний дает основание считать, что вакцинопрофилактика папилломавирусной инфекции – это залог сохранения здоровья населения.

## Литература

1. Parkin D.M., Bray F. The burden of HPV-related cancers // *Vaccine*. – 2006; 24 (3): 11-25.
2. <http://www.cancer.org/cancer/anal-cancer/detailedguide/anal-cancer-what-is-key-statistics>.
3. Human papillomavirus vaccines: WHO position paper, 12 May 2017, 92th Year, No 19, 2017, 92, 241-268.
4. D. Scott LaMontagne. The state of HPV vaccination in the world. Building Trust, Managing Risk: Vaccine Confidence and Human Papillomavirus Vaccination. 7 June 2017.
5. Инструкция по применению препарата Гардасил.
6. Инструкция по применению препарата Церварикс.
7. Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы Республики Узбекистан № 0239-07 (Дополнение №3)., Ташкент- 2015.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ДИСТАНЦИОННЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ  
НАУКИ**

**(Март-апрель 2021)**

**г.Киев 2021**