



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN  
TASHKENT MEDICAL ACADEMY

**«KLINIK FANLARNI O'QITISH SAMARADORLIGINI  
OSHIRISHNING SHAKL VA USLUBLARI» XALQARO  
O'QUV-USLUBIY ANJUMANI  
TEZISLAR TO'PLAMI**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ «МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИМ  
ДИСЦИПЛИНАМ»

COLLECTION OF ABSTRACTS  
INTERNATIONAL EDUCATIONAL AND  
METHODOLOGICAL CONFERENCE  
«MODELS AND METHODS FOR IMPROVING THE  
EFFECTIVENESS OF TEACHING CLINICAL DISCIPLINES»

Toshkent 2023 yil 29-sentabr

**KLINIK FANLARNI O'QITISH SAMARADORLIGINI OSHIRISHNING SHAKL VA**

**USLUBLARI:** Xalqaro o'quv-uslubiy anjumani tezislar to'plami (Toshkent, 2023 yil 29 sentabr) / Bosh muharrir Shadmanov A.K. - Toshkent: TTA, 2023.

Toshkent tibbiyot akademiyasida bo'lib o'tgan «Klinik fanlarni o'qitishning samaradorligini oshirishning shakl va uslublari» xalqaro o'quv-uslubiy anjumanida taqdim etilgan tezislar ushbu to'plamdan o'rinn olgan.

To'plamning asosiy qismi klinik fanlarni o'qitishning dolzarb muammolarini aks ettiradi: tibbiyot oliy o'quv yurtlari talabalariga klinik fanlarni o'qitishda zamonaviy o'qitish uslublarining ahamiyati, ularning samarali usullarini ishlab chiqish va tadbiq etishga bag'ishlangan.

Taqdim etilgan ilmiy natijalar tibbiyot oliy o'quv yurtlarining barcha mutaxassislari uchun ilmiy va amaliy ahamiyatga ega. Tezislarning mazmuni, ulardagi xatoliklar va ma'lumotlarning haqqoniyligi uchun mas'uliyat mualliflar zimmasidadir.

**Bosh muharrir**

**Shadmanov Alisher Kayumovich**  
tibbiyot fanlari doktori, professor

**Bosh muharrir o'rinnbosari**

**Yakubov Abdujalol Vaxabovish**  
tibbiyot fanlari doktori, professor

**Muharrirlar jamoasi**

**Zufarov Pulat Saatovich**  
tibbiyot fanlari doktori, professor

**Akbarova Dilfuza Suratovna**  
tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent

**Pulatova Durdona Baxadirovna**  
tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent

**Pulatova Nargiza Ixsanovna**  
tibbiyot fanlari doktori, dotsent

**Saidova Shaxnoza Aripovna**  
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

**Musayeva Lola Jurayevna**  
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

**Abdusamatova Dilorom Ziyaviddinovna**  
tibbiyot fanlari nomzodi, katta o'qituvchi

jihatdan to'lqiroq va batafsil ko'rib chiqishga va klinik qarorlarni qabul qilishning strategik yo'nalishlarini ishlab chiqishga imkon beradi.

## РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

Якубов А.В., Авазова Г.Н., Абдумажидова Н.Х.  
Ташкентская Медицинская академия, Узбекистан

Современные условия обучения студентов отличаются необходимостью внедрения инноваций, новшеств и нововведений. Данные методы обучения позволяют развить у студентов клиническое и критическое мышление, формировать опыт творческой и инновационной деятельности, совершенствуют компетенции, научить работать на опережение, стимулируют развитие не только учащегося, но и преподавателя. Большой интерес во всем мире в настоящее время проявляется к технологиям дистанционного образования, что особенно важно в высшем и непрерывном образовании. Способствуют внедрению этого метода обучения развитие телекоммуникаций и Интернета. Это дает студентам возможность учиться в индивидуальном режиме, без личного участия преподавателя. Для поддержки дистанционного образования используются различные технологии: кейс-технология (учебно-методические материалы комплектуются в специальный набор), ТВ-технологии и сетевые технологии. Современные средства информационных технологий позволяют использовать при обучении разнообразные формы представления материала - верbalные и образные (графики, звук, анимация, видео).

Внедрение инновационных методик преподавания также позволяет повысить наглядность обучения, улучшить усвоение полученных знаний. Одним из наиболее распространенных и доступных видов собственных образовательных ресурсов является компьютерная презентация. Достаточно наглядный материал облегчает его усвоение и восприятие. На кафедре подготовлены презентации по занятиям клинической фармакологии. Визуализация занятий важна также при разборе патологии, подбор больных по которой затруднен или сложно осуществлять осмотр больного группой студентов. Подобный инновационный подход повышает наглядность преподавания, способствует лучшему освоению материала и вызывает большой интерес у студентов. При разборе больных для повышения наглядности также используются фотографии, слайды, рисунки, видеофильмы. Кроме того, студенты сами создают тематические компьютерные презентации. Таким образом, информационные технологии, выполняют ряд функций, в числе которых имеются: обеспечение выхода в Интернет любого участника учебного процесса, создание, развитие и эффективное использование информационных образовательных ресурсов, развитие единого информационного образовательного пространства, обеспечивающего присутствие в нем всех участников образовательного процесса.

MUNDARIJA

<b>THE ROLE OF TRADITIONAL AND INTERACTIVE LEARNING MODELS IN HIGHER MEDICAL EDUCATION</b> <b>Abdusamatova D.Z., Zufarov P.S., Rahimova M.R.</b> .....	<b>2</b>
<b>TIBBIY TA'LIM MUASSASASIDA ZAMONAVIY AXBOROT TEXNOLOGIYALARINI TA'LIM JARAYONIGA TADBIQ ETISH</b> <b>Abdusamatova D.Z., Imamova Z.Z.</b> .....	<b>2</b>
<b>ЗАМОНАВИЙ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ КЛИНИК ФАНЛАРНИ ЎҚИТИШДАГИ ЎРНИ</b> <b>Акбарова Д.С., Пулатова Н.И., Рахимова М.Р.</b> .....	<b>3</b>
<b>KLINIK FANLARNI O'QITISHDA TALABALARDA KLINIK MUSHOHADANI RIVOJLANTIRISH</b> <b>Akbarova D.S., Zufarov P.S., Musaeva L.J., Saidova Sh.A.</b> .....	<b>4</b>
<b>KLINIK FANLARNI O'QITISHDA INTERFAOL O'QITISH USULLARINING AHAMIYATI</b> <b>Akbarova D.S., Zufarov P.S., Saidova Sh.A., Abdumadjidova N.X.</b> .....	<b>6</b>
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА ОФТАЛЬМОЛОГИИ</b> <b>Билалов Э. Н., Нарзикулова К. И., Ходжаева У. З., Оралов Б. А., Миркомилов Э. М.</b> .....	<b>7</b>
<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА</b> <b>Билалов Э. Н., Назирова С. Х., Эгамбердиева С.М., Ходжаева У. З.</b> .....	<b>8</b>
<b>INNOVATSION PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARNING AMALIY MASHG'ULOTLAR O'TKAZISHDAGI AHAMIYATI</b> <b>Jalolova V.Z.</b> .....	<b>9</b>
<b>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ВЛИЯНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ СПОСОБОВ ОБУЧЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОВНЯ КЛИНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ</b> <b>Жалалова В.З.</b> .....	<b>10</b>
<b>PANDEMIYA SHAROITIDA MASOFAVIY O'QITISHDA O'QUVCHILARGA MOTIVATSIYA BERISH</b> <b>Komolova F.D., Akbarova D.S.</b> .....	<b>12</b>
<b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РАМКАХ ЗАНЯТИЙ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ</b> <b>Корнилов А.А., Жирова А.Ю.</b> .....	<b>13</b>

ASPECTS OF SIMULATION EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN MEDICAL TRAINING	
Musaeva L.J., Yakubov A.V., Akbarova D.S., Rahimova M.R., Abdumajidova N.H. ....	15
РОЛЬ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ОСВОЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТАМИ ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ	
Мусаева Л.Ж. ....	16
MODERNIZATION OF MEDICAL EDUCATION BASED ON ACTIVITIES OF SCIENTIFIC CLUBS ON CLINICAL DEPARTMENTS OF THE SAMARKAND STATE MEDICAL UNIVERSITY	
Numonova A.A. ....	17
МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ КАК ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ КОНТЕКСТНОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ	
Пулатова Н.И., Якубов А.В., Абдумажидова Н.Х., Арипжанова Ш.С. ....	18
TALABALAR AMALIY MASHG'ULOTLARINI TASHKIL ETISHDA INNOVATSION TA'LIM TEXNOLOGIYALARINING O'RNI	
Pulatova D.B., Saidova Sh.A., Abdusamatova D.Z., Avazova G.N. ....	19
EFFECTIVE WAYS OF ORGANIZING INTERACTIVE LESSONS OF PHYSIOLOGY IN MEDICAL UNIVERSITIES	
Rakhmatova F.U. ....	20
ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЛЕКСИКОНА КАК СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ВРАЧА	
Рахматова Ш.М., Зубайдуллаева М.Т. ....	21
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
Рахимов К.Д., Абуова Ж.Б., Мамаева А.Ч. ....	23
INTERFAOL METODLARNI MUJASSAMLASHTIRGAN HOLDA DARS O'TISHNING SAMARALI JIXATLARI	
Raxmatova M.R. ....	24
DIDAKTIK O'YIN USULLARINING PROFESSIONAL KO'NIKMALAR SIFATINI OSHIRISHDAGI AHAMIYATI	
Raxmatova M.R. ....	25
GIGIYENA FANIDAN AMALIY MASHG'ULOTLARINI TASHKILLASHTIRISHDA TA'LIM TEXNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISHNING O'ZIGA XOS TOMONLARI	
Salomova F.I., Sherqo'zieva G.F., Sharipova S.A. ....	26
THE ROLE OF NEW TECHNOLOGIES IN STUDYING MEDICINE STUDENTS	
Saidova Sh.A., Rahimova M.R., Musaeva L.J., Pulatova D.B. ,.....	28

TIBBIY TA'LIM SIFATINI OSHIRISHDA AXBOROT-KOMMUNIKATSIYA TEXNOLOGIYALARINING TUTGAN O'RNI Ulug'bekova G.J., Adhamov Sh.A. ....	29
ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ Урунова М.В., Насруллоева М.Х., Раджабова М.В. ....	30
ENDOKRINOLOGIYA MUTAXASSISLIGI BO'YICHA KLINIK REZIDENTLARNI O'QITISHDA «CASE»-USULI Shagazatova B.X., Artikova D. M., Ahmedova F.Sh, Mitxaydarova F.S., Ahmedova Sh. A. ....	32
РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ Якубов А.В., Авазова Г.Н., Абдумажидова Н.Х. ....	34
TA'LIM BERISHDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALARNING AHAMIYATI Zufarov P.S., Saidova Sh.A., Musaeva L.J. ....	35
KLINIK FARMAKOLOGIYA FANINI O'QITISH JARAYONIDA KLINIK FIKRLASHNI RIVOJLANTIRISH Yoqubov A. V., Musayeva L. J., Abdusamatova D. Z., Pulatova N. I., Avazova G. N. ....	36
ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ Якубов А.В., Мусаева Л.Ж., Зуфаров П.С., Сайдова Ш.А., Пулатова Д.Б. ....	37