

**Доктор медицинских наук, доцент,** **заведующая кафедрой Клинического моделирования Ташкентской медицинской академии, руководитель отдела по работе с клиническими базами**

**Контакты:**

Адрес: 100109, г. Ташкент. ул. Фароби 2,

Тел.: +998 71 214-9041, Внут. тел.: 121,

E-mail: [dinora.parpibayeva@tma.uz](mailto:dinora.parpibayeva@tma.uz)

**Google scholar:**

[**https://scholar.google.com/citations?user=E2v689YAAAAJ&hl=ru**](https://scholar.google.com/citations?user=E2v689YAAAAJ&hl=ru)

**Образование:**

* **1988- 1994 гг. —**1-Ташкентский Медицинский Институт, лечебное дело
* **1995—1996 гг. —**Интернатура 15- городская клиническая больница

**Трудовая деятельность:**

* **1995—1999 гг. —** Врач-терапевт МСЧ «ОАО Фотон»
* **1999-2004 гг. —** Главный врач МСЧ ОАО «Фотон»
* **2004-2008 гг. —** Врач-терапевт Центра медико-социальной и профессиональной реабилитации инвалидов
* **2008-2010 гг. —** Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гематологии, ВПТ, профессиональных болезней Ташкентской медицинской академии
* **2010-2014 гг. —** Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гематологии, ВПТ, профессиональных болезней Ташкентской медицинской академии
* **2014— 2016 гг. —** Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гематологии, ВПТ и лабораторное дело Ташкентской медицинской академии
* **2016-2017 гг. —** Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней и гематологии Ташкентской медицинской академии
* **2017-2019 гг. —** Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней Ташкентской медицинской академии
* **2019 – 2021** **—** Доцент кафедры пропедевтики внутренних  болезней № 2 Ташкентской Медицинской академии
* **2021 – по н.в.** - Заведующая кафедрой Клинического моделирования Ташкентской Медицинской Академии

**Научная деятельность:**

* 2010г. Защита кандидатской диссертации на тему «Состояние микроциркуляторного русла и нарушения иммунного статуса при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки в период реабилитации и пути коррекции».
* 2021 г. Защита докторской диссертации по теме: «Оптимизация терапии функционально-метаболических изменений печени при хронических вирусных гепатитах»

**Основные направления научной деятельности:**

* Внутренние болезни – заболевания печени и органов пищеварения.

**Основные научные труды за последние 5 лет:**

**Публикации:**

1. [Рациональное питание при заболеваниях печени на основе эволюционно-адаптированных продуктов питания.](https://detinf.elpub.ru/jour/article/view/423)Соглом овкатланиш- соглом ва баркамол авлод пойдевори. Научно-практический семинар, Хива -2016г. . С.28-33
2. Аҳоли ва беморлар суткалик рационида овқат махсулотлари ҳақиқий миқдорига гигиеник баҳо бериш. Терапевтический Вестник Узбекистана № 4, Ташкент -2016. С.116
3. Индивидуализация диетотерапии у больных с хроническими гепатитами. Соғлом ва парҳез овқатланишнинг долзарб муоммолари, научно-практический семинар 2017, Ташкент, С.121-122
4. Современное состояние фактического питания студентов. Соғлом ва парҳез овқатланишнинг долзарб муоммолари, Научно-практический семинар 2017, Ташкент, С.123-124
5. Лечебное питание при хронических заболеваниях печени. Ибн Синонинг илмий — маданий меросининг аҳамияти ва уни фан тараққиётидаги ўрни, IX Авиценовские чтения Международная Научно-практическая конференция, Бухоро 2017, С.38
6. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар таъсири натижасида чақирилган гастропатияларни даволашда протон помпа ингибитори, цитопротекторлар ва уларнинг комбинациясини меъда шиллиқ  каватига ва монооксигеназ тизим фаолиятига таъсирисамарадорлигини баҳолаш. Инфекция, иммунитет и фармакология научно-практический журнал  2019 йил, № 2. С.186-194
7. Оценка эффективности действия некоторых ингибиторов протонной помпы, цитопротекторов и их комбинаций на показатели синтеза окиси азота в слизистой ткани желудка при индометациновой гастропатии. Вестник Ташкентской Медицинской Академии 2019г.  № 2.  С. 66-69
8. Parpibaeva, D.A.. Simulation training in medicine: the state and direction of development of simulation training at the tashkent medical academy.



**Тошкент тиббиёт академияси Клиник моделлаштириш кафедраси мудири, Клиник базалар билан ишлаш бўлими бошлиғи, т.ф.н., доцент**

**Боғланиш**:

Манзил: 100109, Тошкент ш. Форобий кўчаси 2,

Тел.: +998 71 214-9041, Ички тел.: 121,

E-mail: [dinora.parpibayeva@tma.uz](mailto:dinora.parpibayeva@tma.uz)

**Google scholar:**

[**https://scholar.google.com/citations?user=E2v689YAAAAJ&hl=ru**](https://scholar.google.com/citations?user=E2v689YAAAAJ&hl=ru)

**Таълим:**

* 1988-1994 йй. – Биринчи Тошкент давлат тиббиёт институти  талабаси
* 1994-1995 йй. – 15-шаҳар шифохонаси врач-интерна
* 2020 й ҳ.в. Тошкент тиббиёт академияи 2 – сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси докторанти DSc

**Иш фаолияти**

* **1995-1999 йй**. – Фотон очиқ акционерлик жамияти врач-терапевти
* **1999-2004 йй.** – Фотон очиқ акционерлик жамияти Тиббий-санитария булими бош шифокори
* **2004-2008 йй.** – Ногиронларни тиббий-ижтимоий ва касбий соғломлаштириш миллий маркази шифокори
* **2008-2010 йй.** – Тошкент тиббиёт академияси ички касалликлар пропедевтика кафедраси, гематология, ҳарбий дала терапияси, касб касалликлари ва лаборатория иши кафедраси ассистенти
* **2010-2014 йй.** – Тошкент тиббиёт академияси ички касалликлар пропедевтикаси, гематология ва харбий дала терапияси ва касб касалликлари кафедраси доценти
* **2014-2016 йй.** – Тошкент тиббиёт академияси ички касалликлар пропедевтикаси, гематология, харбий дала терапияси ва лаборатория иши кафедраси доценти
* **2016-2017 йй.** – Тошкент тиббиёт академияси ички касалликлар пропедевтикаси ва гематология  кафедраси доценти.
* **2017-2019 йй.** – Тошкент тиббиёт академияси ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси доценти
* **2019 – 2021.**– Тошкент тиббиёт академияси 2-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси доценти
* **2021 – х.в.** - Тошкент тиббиёт академияси Клиник моделлаштириш кафедраси мудири

**Илмий фаолияти:**

* 2010 й. Номзодлик диссертацияси химояси – «Состояние микроциркуляторного русла и нарушения иммунного статуса при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки в период реабилитации и пути коррекции».
* 2021 йил «Оптимизация терапии функционально-метаболических изменений печени при хронических вирусных гепатитах» мавзусида (DSc) илмий тадқиқот химояси.

**Асосий амалиёт йўналиши:**

* Ички касалликлар – жигар ва хазм аъзолари касалликлари.

**Асосий илмий йўналиши:**

* Ички касалликлар – жигар ва хазм аъзолари касалликлари, коррекция йўллари.

**Нашр қилинган илмий ишлари охирги 5 йил:**

**Мақолалар:**

1. [Рациональное питание при заболеваниях печени на основе эволюционно-адаптированных продуктов питания.](https://detinf.elpub.ru/jour/article/view/423) Соглом овкатланиш- соглом ва баркамол авлод пойдевори. Илмий-амалий семинар, Хива -2016-йил . 28-33 бет
2. Аҳоли ва беморлар суткалик рационида овқат махсулотлари ҳақиқий миқдорига гигиеник баҳо бериш. Ўзбекистон терапия ахборотномаси № 4, Тошкент -2016. 116 бет
3. Индивидуализация диетотерапии у больных с хроническими гепатитами. Соғлом ва парҳез овқатланишнинг долзарб муоммолари, Илмий амалий семинар 2017, Тошкент, 121-122 бет
4. Современное состояние фактического питания студентов. Соғлом ва парҳез овқатланишнинг долзарб муоммолари, Илмий амалий семинар 2017, Тошкент, 123-124 бет
5. Лечебное питание при хронических заболеваниях печени. Ибн Синонинг илмий – маданий меросининг аҳамияти ва уни фан тараққиётидаги ўрни, IX Ибн Сино ўқишлари Ҳалқаро илмий-амалий анжуман, Бухоро 2017, 38 бет
6. Ностероид яллиғланишга қарши препаратлар таъсири натижасида чақирилган гастропатияларни даволашда протон помпа ингибитори, цитопротекторлар ва уларнинг комбинациясини меъда шиллиқ  каватига ва монооксигеназ тизим фаолиятига таъсирисамарадорлигини баҳолаш. Инфекция, иммунитет и фармакология научно-практический журнал  2019 йил, № 2 сон. 186-194 бет
7. Оценка эффективности действия некоторых ингибиторов протонной помпы, цитопротекторов и их комбинаций на показатели синтеза окиси азота в слизистой ткани желудка при индометациновой гастропатии. Тошкент тиббиёт академияси ахборотномаси 2019 йил № 2 сон 66-69 бет
8. Parpibaeva, D.A.. Simulation training in medicine: the state and direction of development of simulation training at the tashkent medical academy.