

Маншарипова Алмагуль Тулеуовна

Республика Казахстан Адрес работы: 050004 г. Алматы, ул. Торекулова, 71 р. тел.: 7272-79-29-78, тел. сот.: 8 701 7604752 E-mail: a.mansharipova @medkrmu.kz	Дата рождения 13.09.1962	
--	-----------------------------	---

Опыт работы:	<p>С 1985 по 1988 годы работала врачом-терапевтом в ЦРБ г. Иссыка Алматинской области.</p> <p>С сентября 1988 года по 1990 год работала врачом терапевтом в 1 кардиологическом отделении БСМП г. Алматы.</p> <p>С февраля 1990 года работала младшим научным сотрудником в НИИ кардиологии и внутренних болезней МЗ РК.</p> <p>С декабря 2001 года по декабрь 2004 года прошла докторантуру по специальности «кардиология» с завершённым курсом обучения.</p> <p>С декабря 2004 года принята на должность внс в НИИКиВБ МЗ РК.</p> <p>В 2006 году принята на должность руководителя группы по изучению системных заболеваний и болезней надпочечников НИИКиВБ МЗ РК.</p> <p>С 2010 -2011г. работала руководителем отдела кардиологии НИИ кардиологии и внутренних болезней МЗ РК, г. Алматы.</p> <p>С 2012г. принята на должность директора департамента науки, международных отношений и подготовки профессиональных медицинских кадров НУО Казахстанско-Российского медицинского университета.</p> <p>С 2019 г. ученый секретарь НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет».</p> <p>С 2023 года профессор кафедры ОВП НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет».</p>
Научная степень	<p>27 декабря 1995 году присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по шифру 14.00.06 – кардиология.</p> <p>31 мая 2007 года присуждена ученая степень доктора медицинских наук по шифрам 14.00.06 – кардиология, 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология.</p> <p>30 мая 2007 года присвоено ученое звание доцента по специальности медицина.</p> <p>2014 г. – присвоено звание профессора</p>
Образование	<p>В 1985 году окончила Алматинский государственный медицинский институт по специальности лечебное дело.</p> <p>С 1985 года по 1986 год проходила интернатуру по терапии в ЦРБ г. Иссыка Алматинской области.</p> <p>В 1990 г., 1994, 2007 прошла полные курсы усовершенствования врачей по циклу «клиническая кардиология» (НИИКиВБ МЗ РК). Имеется сертификат врача высшей категории по специальности врач-кардиолог (№011796 от 21.12.2006 №408).</p> <p>В 1991 году прошла курс переподготовки по медицинской генетике (ГИДУВ,</p>

	<p>С-Петербург, Россия).</p> <p>В 2004 г. прошла полный курс повышения квалификации по специальности «Современная иммунодиагностика и иммуноориентированная терапия» (НИИКиВБ МЗ РК).</p> <p>23 декабря 2006 года присвоена квалификация судебно-медицинского эксперта с правом производства судебно-медицинской экспертизы по специальности судебно-биологическое исследование.</p> <p>Имеется сертификат по специальности судебно-медицинский эксперт биолог (№2463 от 22 января 2007 года №9).</p> <p>В 2008 году прошла курсы повышения квалификации по специальности «Актуальные вопросы патологии эндокринной системы» (НИИКиВБ МЗ РК). Имеется сертификат специалиста по специальности эндокринология (2008, 2013), по специальности гериатр (2013).</p> <p>В 2007г., 2021г. усовершенствование «Клинические исследования. Основной курс. Надлежащая клиническая практика».</p> <p>В 2007 году выдан сертификат по полному курсу обучения по программе TDO/WHO/SIDCER «Признание Комитета по этике» «защита прав участников исследований. Стандартные операционные процедуры», 2007год.</p> <p>В 2007 г., январь Clinical Research & Good Clinical Practice, Almaty-Copenhagen.</p> <p>2010г., 2013, 2015, 2019, 2022 – усовершенствование по кардиологии (НИИКиВБ)</p> <p>2011г. – специализация по эндокринологии (НИИКиВБ).</p> <p>2011г. - курсы по менеджменту научных исследований (Израиль), по гериатрии (Израиль), по защите прав интеллектуальной собственности (Алматы).</p> <p>2014 - усовершенствование по менеджменту здравоохранения (КРМУ)</p> <p>2014 год – усовершенствование по инновационным методам диагностики на ПМСП (КРМУ).</p> <p>2016 год – прохождение цикла по экспертизе международной аккредитации НААР, НКАОКО</p> <p>2013 год, 2021 год – сертификат гериатра, сертификат эндокринолога</p> <p>2016 год, 2021 год - высшая категория и сертификат кардиолога</p> <p>С 2012 года являюсь врачом консультантом медицинского центра, центра активного долголетия.</p>
<p>Навыки</p>	<p>Преподавательская деятельность - вела курсы лекций по внутренним болезням на кафедре интернатуры, семинары на модуле геронтологии и гериатрии КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова, курсы по кардиологии, эндокринологии, ВОП КРМУ, курсы лекций «Health and life style» в КИМЭП.</p> <p>Пользователь ПК – пакет «Windows».</p> <p>Казахский, русский – владею, английский со словарем.</p> <p>Разработка и производство гериатрического препарата, создание модели профилактического центра.</p> <p>Патентообладатель 4 лекарственных препаратов.</p> <p>Профессор научной школы геронтологии и гериатрии.</p> <p>Подготовлено 2 кандидата медицинских наук, 5 магистров.</p>
<p>Награды</p>	<p>Почетная грамота МЗ РК 2006, 2007 год, 2019 год.</p> <p>Стипендиат государственной научной стипендии для ученых и специалистов, внесших выдающийся вклад в развитие науки и техники.</p>

	2015 г. – сертификат МОН РК «За академическую честность».
НИР	участвовала в 10 НТП, являлась ответственным исполнителем 5 НИР и 1 НИОКР.
Публикации	211 публикаций, в том числе 3 монографии (Регуляция программированной клеточной гибели при повреждении миокарда в эксперименте, нанриехнологии в фармации и медицине, медико-социальные проблемы стареющего населения в РК в период пандемии COVID 19) 14 рационализаторских предложений, 11 патентов, в том числе международных, 2 руководства, 6 методических рекомендаций и учебных пособий, 10 публикаций в журналах индексируемых в РИНЦ, Scopus, Clarivate.

1. Shunin Yu, Bellucci ST, Gopejenko V, Burlutskaya N, Lobanova-Shunina T, Kiv A, Fink D, Mansharipova A, Muhamedyev R and Zhukovskii Yu Theory and Modelling of Ion Track-Based Biosensors for CBRN- Agents Detection in Medical Applications Nanomedicine & Nanotechnology Open Access Published Date: February 20, 2018, С. 1-11.

2. Маншарипов Д., Эртазоева С., Вдовцев А.В., Третьякова С.Н. Современная студенческая семья и ее проблемы. Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» III Всероссийского форума медицинских и фармацевтических вузов «За качественное образование» 3-5 апреля 2018 г., г. Екатеринбург, Россия, том 2 С. 54-59.

3. Аубакиров А.Б., Маншарипов Д., Маншарипова А.Т. Конструирование и создание наноструктур для обнаружения бактерий. Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» III Всероссийского форума медицинских и фармацевтических вузов «За качественное образование» 3-5 апреля 2018 г., г. Екатеринбург, Россия, том 3.- С. 813-816.

4. Эртазоева С., Маншарипов Д., Аубакиров А., Кужымухан А., Маншарипова А.Т. **Разработка фитопрепарата для адаптации функций** Научный и информационный журнал «Наука и инновационные технологии. (труды участников IV Международной межвузовской научно-практической конференции-конкурса научных докладов студентов и молодых ученых «Инновационные технологии и передовые решения» 10-11 мая 2018 г. Бишкек, №3/2018 (8) -С.66.

5. Л. А. Скворцова, А. В. Перфильева, Е. М. Хусаинова, А. Т. Маншарипова, В. О. Бекманов, Л. Б. Джансугурова Ассоциация полиморфизма GCG, ГЕНА gpx1, кодирующего селен-зависимый антиоксидантный белок, с развитием ишемической болезни сердца в казахстанской популяции Известия национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. № 2.- 2018.- С. 74 -84.

6. Третьякова С.Н., Маншарипова А.Т., Шокарева Г.В., Вдовцев А.В., Алтаева Ж.М., Давыденко М.В., Ли А.И. Проблемы медицинской экологии в Республике Казахстан Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины №2(20), 2018, Алматы, С.5-7.

7. Третьякова С.Н., Маншарипова А.Т., Шокарева Г.В., Хабиева Т.Х., Алтаева Ж.М., Максум Ж., Вдовцев А.В., Эртазоева С., Джуланова А.Т., Игисенова А.И. Ожидаемая продолжительность жизни трудоспособного возраста: неравномерные изменения по областям Казахстана (возрастная группа населения 45-49 лет) Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины.- №1(19),- 2018.- С.3-5.
8. D Fink, A Kiv, L Alfonta, H García-Arellano, HG Muñoz, J Vacik, Mansharipova A.T. Improving the Design of Ion Track-Based Biosensors Nanostructured Materials for the Detection of CBRN.- 2018.- P.185-197.
9. Y Shunin, S Bellucci, V Gopeynko, T Lobanova-Shunina, A Kiv, D Fink, Mansharipova A.T. Nanosensor Devices for CBRN-Agents Detection: Theory and Design Nanostructured Materials for the Detection of CBRN.- 2018.- P.169-184.
10. Джайнакбаев Н.Т., Маншарипова А.Т., Даулетова Л.С., Асимова Т.А., Шокарева Г.В., Третьякова С.Н., Давыденко М.В. Университетская модель интеграции науки и практики: работа call-центра. Вестник КазНМУ им. Асфендиярова-2018.- №4.- С. 229.
11. Канушина М.А., Маншарипова А.Т. Проблемы в управлении качеством сестринской помощи и возможные пути их решения. Методические рекомендации, Алматы, 2018.-26с.
12. Маншарипова А.Т., Загулова Д. Изучение медико-социальных проблем внутреннего туризма и реабилитации. Учебное пособие. Алматы, 2018.-38с.