

Диагностика и ведение долгожителей с офтальмопатологией

Х.М.Камилов
З.К.Хакимова

Центр развития профессиональной квалификации медицинских
работников Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

А.А.Шерматов
Ферганский филиал РНПЦМГ
И.Ж.Жахонгиров
АГМИ

Аннотация: Увеличение средней продолжительности жизни (Бажанов Н.Н., 1985) человека, стало выдающимся достижением человечества. (The Lancet Global Health, 2020). Согласно статистике ООН в 1950 году в мире насчитывалось около 200 млн. человек старше 60 лет, в 1975 году - 350 млн., а к 2025 году эта группа по расчетам специалистов достигнет 1 млрд. По данным Г. Семак (2024) больше 60% людей в мире имеют в анамнезе офтальмологические заболевания. Специалисты считают, что системная профилактика поможет сохранить 100% зрение и предотвратить различные глазные заболевания (World Conservation Strategy, 2018). В Ферганской долине население в возрасте 90 лет и старше, на сегодняшний день составляет 4 118 тысяч. Для долгожителей характерно наличие нескольких хронических заболеваний, что увеличивает потребность в квалифицированной медицинской помощи и требует дальнейшего совершенствования мониторинга данной категории граждан. Цифровые решения в сфере электронного мониторинга, могут быть использованы для решения данной актуальной проблемы.

Ключевые слова: долгожители, мониторинг, электронная карта, заболевания органа зрения

Diagnosis and care of centenarians with ophthalmopathology

Kh.M.Kamilov
Z.K.Khakimova

Center for Development of Professional Qualifications of Medical Workers of
Ministry of Health of Republic of Uzbekistan

A.A.Shermatov

Fergana branch of Republican Scientific and Practical Center for Medical
Centers
I.Zh.Zhakhongirov
ASMI clinic

Abstract: The increase in average life expectancy (Bazhanov N.N., 1985) has become a remarkable achievement for humanity. (The Lancet Global Health, 2020). According to UN statistics, in 1950 there were about 200 million people over 60 years old in the world, in 1975 - 350 million, and by 2025 this group, according to experts, will reach 1 billion. According to G. Semak (2024), more than 60% of people in the world have a history of ophthalmological diseases. Experts believe that systemic prevention will help preserve 100% vision and prevent various eye diseases (World Conservation Strategy, 2018). In the Fergana Valley, the population aged 90 years and older is currently 4,118 thousand. Centenarians are characterized by the presence of several chronic diseases, which increases the need for qualified medical care and requires monitoring of this category of citizens. Digital solutions in the field of electronic monitoring can be used to solve this pressing problem.

Keywords: centenarians, monitoring, electronic card, diseases of the organ of vision

Цель исследования. Усовершенствование системы мониторирования и исследования органа зрения долгожителей Республики Узбекистан на примере Ферганской долины и оценка её эффективности.

Материалы и методы. Для усовершенствования системы мониторинга и исследования органа зрения долгожителей нами разработана электронная программа «Карта медицинского мониторинга долгожителя» и внедрена у 413 долгожителей, проживающих в областях Ферганской долины Узбекистана (105 - Андижанской области, 222 - Ферганской области и 86 - Наманганской области). В программе имеются разделы: первый раздел карты - паспортный, где заполняются все основные данные о пациенте, эта часть карты заполняется семейным врачом или медицинской сестрой. Во втором разделе, семейный врач отражает данные анамнеза жизни и состояния пациента, жалобы, факторы риска, имеющиеся у пациента (в отдельной вкладке имеется список факторов риска и основных факторов появления и прогресса), сопутствующие заболевания организма и органа зрения. Имеется вкладка, где выставляется предварительный диагноз (с датой). А также раздел, где семейный врач указывает дату и объем беседы по здоровому образу жизни, факторам риска заболевания и профилактических мерах и т.д. Далее семейный врач отправляет пациента к специалистам (в том числе офтальмологу) первичного звена здравоохранения

(ПЗЗ), который проводит обследование пациента, не дублируя имеющиеся данные в карте, однако учитывает их. Им заполняется вкладка карты с установленным диагнозом: форма, стадия, компенсация, чем компенсировано, сопутствующая патология, осложнения и т.д. Все данные представлены в удобном для заполнения табличном виде, где отражается история смены диагноза, это позволяет проследить клиническое течение заболевания и адекватность действий врача. Для отражения полного диагноза, его формирования разработана отдельная экранная форма-закладка. В карте имеется вкладка для указания какой, недостающий метод исследования необходимо провести (например, ОКТ, ангиография и т.д.). Не дублируя имеющиеся данные, проводятся дополнительные методы исследования, которые также (с указанием даты и интерпретации данных) прикрепляются в раздел карты, отведенный для исследований или лабораторных данных. Проведя все необходимые манипуляции, врач специализированного звена здравоохранения (СЗЗ) указывает в карте всю необходимую информацию для семейного врача ПЗЗ (что было сделано, какая дальнейшая тактика, сроки повторных осмотров, виды и методы контроля функций и т.д.). И так непрерывно, между врачами происходит мониторинг долгожителя и оказание медицинской помощи. Тем самым, в одной карте обобщается вся информация о долгожителе, что позволяет избежать проведение дублирующих методов исследования и действий. По карте четко видна динамика процесса ведения долгожителя: когда поставлен диагноз, какое лечение проводилось, переход из стадии в стадию, в какие сроки он наблюдался, результаты исследований, когда он обращался в ПЗЗ, а когда в СЗЗ и т.д. По карте имеется возможность провести экспертную оценку сроков выявления заболевания, адекватности и своевременности лечебно-диагностического процесса и диспансеризации, компетентности врачей. Для удобства пользователя все данные расположены на соответствующих разделах-вкладках, которые объединены в единую программу. Тем самым, в одной карте обобщается вся информация о пациенте, что позволяет избежать проведение дублирующих методов исследования и действий. По карте четко видна динамика процесса ведения долгожителя: когда поставлен диагноз, какое лечение проводилось, переход из стадии в стадию, в какие сроки он наблюдался, результаты исследований, когда он обращался в ПЗЗ, а когда в СЗЗ и т.д. По карте имеется возможность провести экспертную оценку сроков выявления заболевания, адекватности и своевременности лечебно-диагностического процесса и диспансеризации, компетентности врачей. Все данные представлены в удобном для заполнения табличном виде и объединены в единую программу.

Результаты и обсуждение. Анализ внедрения карты в течении 1 года и оценка качества мониторинга показала, что мониторинг за долгожителями и

преемственные действия между специалистами различных звеньев здравоохранения привели к тому, конкретизировалась работа семейного врача и медицинской сестры (патронажа), упорядочились и скоординировались действия семейного врача и офтальмолога и других узких специалистов, на 30% сократились дублирующие методы исследования, в 3,5 раза улучшилось состояние долгожителей по компенсации имеющихся заболеваний, в 89% удалось остановить прогрессирование заболеваний.

Заключение и выводы. Электронная программа для усовершенствования мониторинга и исследования органа зрения долгожителей позволяет повысить качество мониторинга долгожителей, так как обобщает всю информацию о долгожителях Ферганской долины Узбекистана, позволяет избежать проведения дублирующих методов исследования и действий. Карта даёт возможность провести экспертную оценку сроков выявления заболевания, адекватности и своевременности лечебно-диагностического процесса и диспансеризации, компетентности врачей.

Использованная литература

1. Абдусатторов С.Ш., Ахмедова М.А., Алимова М.М. Социальная защита пожилых людей в Узбекистане //Научный аспект. - 2016. - №. 1. - С. 62-67.
2. Бабамурадова К. и др. Региональные различия в кадровых ресурсах и инфраструктуре государственных офтальмологических услуг в Узбекистане //Панорама общественного здравоохранения. - 2017. - Т. 3. - №. 03. - С. 408-418.
3. Бахритдинова Ф. А., Максудова З. Р., Маткаримов А. К. Анализ общей и первичной заболеваемости глаз в Южном Приаралье //ВВК 79. - 2020. - С. 289.
4. Горшунова Н. К., Киндрас М. Н. Оказание первичной медико-санитарной помощи населению пожилого и старческого возраста в сельских и городских условиях //Клиническая геронтология. - 2020. - Т. 26. - №. 3-4.
5. Ильницкий А.Н., Горелик С.Г., Прощаев К.И. и др. Экономический анализ внедрения антивозрастных программ (пилотный проект) //Вестник восстановительной медицины. - 2016. - № 1 (71). - С. 43-47.
6. Камилов Х.М.,Хакимова З.К. Усовершенствование системы мониторинга долгожителей Ферганской долины Республики Узбекистан с заболеваниями органа зрения. Журнал гуманитарных и естественных наук.2023.стр.113-117.
7. Курьязова З.Х., Янгиева Н.Р. Электронная программа обследования пациента для диспансеризации миопии //Отражение. - 2022. -№1.
8. Разумовская А.М., Разумовский М.И., Трофимова С.В., Медико-социальные особенности профессиональной реабилитации лиц пожилого возраста с сосудистой офтальмопатологией. 2015; Альманах клинической

медицины. 2015.; 36: 93-96. Раздел: Воспалительные заболевания глаз. Том2-2022

9. Джамалова Ш. А., Бабаджанов А. С., Искандарова Ш. Т. Оценка эффективности работы по профилактике офтальмодиабета в первичном звене здравоохранения Республики Узбекистан //Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №. 3. - С. 105-108.
10. Хакимова З.К., Х.М.Камилов, Н.С. Мамасалиев. Новые аспекты изучения образа и качества жизни долгожителей некоторых регионов республики Узбекистан. Журнал гуманитарных и естественных наук. 2023. стр.118-121.
11. Туйчибаева Д.М., Ризаев Ж.А. Пути совершенствования системы диспансеризации больных с первичной глаукомой //Журнал стоматологии и краиниофациальных исследований. - 2011. - СВ. - Междисциплинарный подход по заболеваниям органов головы и шеи. - С. 141-145.
12. О мерах по внедрению принципиально новых механизмов в деятельность учреждений первичной медико-санитарной помощи и дальнейшему повышению эффективности проводимых в системе здравоохранения реформ. Указ Президента Республики Узбекистан №УП-6110. - 12.11.2020. <https://lex.uz/ru/docs/5100679>
13. WHO [webpage on the Internet] Prevention of Blindness and Visual Impairment. Priority Eye Diseases. 2017. https://www.who.int/blindness/causes/priority/en_index7.html.
14. Хакимова, З. К. Программа обучения детей гигиене полости рта в андижанской области. International journal of scientific researchers, 4, 38-42.
15. Xakimova, Z. (2020). GENERAL DENTAL STATUS IN PATIENTS WITH GNATIC FORMS OF OCCLUSION ANOMALY. Архив исследований.
16. Пулатов, Н. Х., Хакимова, З. К., & Хакимов, А. А. (2018). МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НИЖНЕЙ СТЕНКИ ОРБИТЫ. Теория и практика современной науки, (1 (31)), 748-752.
17. Дусмухамедов, Д. М., Юлдашев, А. А., & Хакимова, З. К. (2020). ОБЩИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У БОЛЬНЫХ ГНАТИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ АНОМАЛИИ ОККЛЮЗИИ. ББК 1 Р76, 30.
18. Хакимова, З. К. (2022). ФОРМЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПРИКУСА У ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЛИЦА ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЕ. Экономика и социум, (11-1 (102)), 970-974.
19. Кулдашев, К. А., Уралов, Ш. М., Мирзаюлдашев, Н. Ю., Кулдашева, Я. М., Хакимова, З. К., & Мамажанов, К. Х. (2021). Современные аспекты

хирургического лечения вторичных повреждений головного мозга при сочетанных черепно-мозговых травмах. Экономика и социум, (10 (89)), 759-765.

20. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Жахонгиров, И. Ж., Исомов, И. И., & Содиков, Х. Н. (2025). УЗОҚ УМР КҮРУВЧИЛАРДА “ҚУРУҚ КҮЗ СИНДРОМИ” НИ КЛИНИК ХУСУСИЯТЛАРИ (Адабиётлар шархи). Journal of science-innovative research in Uzbekistan, 3(4), 553-562.

21. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).

22. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(2), 18-23.

23. Kamilov, X. M., Kakimova, Z. K., Isomov, I. I., & Jakhongirov, I. J. (2025). QUALITY OF LIFE AND REHABILITATION FEATURES OF PATIENTS WITH ANOPHTHALMIA. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(2), 15-17.

24. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ. Zamonaliv tibbiyot jurnali (Журнал современной медицины), 9(2), 661-665.

25. Боев, В. М., Мирошниченко, И. В., & Нефедова, Е. М. Тезисы VI Международной конференции «РОСМЕДОБР-2015. Инновационные обучающие технологии в медицине»(Москва, 1-2 октября 2015 г.).

26. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).

27. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(2), 18-23.

28. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).

29. Isomov, I. I., & Hakimova, Z. K. (2025). IMPROVEMENT OF SURGICAL MANAGEMENT IN ANOPHTHALMIA. Multidisciplinary Journal of Science and Technology, 5(5), 980-983.

30. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Жахонгиров, И. Ж., Исомов, И. И., & Содиков, Х. Н. (2025). УЗОҚ УМР КЎРУВЧИЛАРДА “ҚУРУҚ КЎЗ СИНДРОМИ” НИ КЛИНИК ХУСУСИЯТЛАРИ (Адабиётлар шарҳи). Journal of science-innovative research in Uzbekistan, 3(4), 553-562.

31. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).

32. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025). АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ. Zamnaviy tibbiyot jurnali (Журнал современной медицины), 9(2), 661-665.

33. Камилов, Х. М., Хакимова, З. К., Шерматов, А. А., Жахонгиров, И. Ж., & Исомов, И. И. (2025, February). ДОЛГОЖИТЕЛИ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. In CONFERENCE ON THE ROLE AND IMPORTANCE OF SCIENCE IN THE MODERN WORLD (Vol. 2, No. 2, pp. 45-49).

34. Kuldashev, K. A., Tashlanov, M. M., Xodjaliev, J. T., Kuldasheva, Y. M., Inamova, R. K., Xakimova, Z. K., & Urunbayev, O. A. (2024). O'SMIRLARDA O'TKIR QO'SHALOQ BOSH MIYA SHIKASTLANISHINI IKKILAMCHI ASORATLARINI TASHXISLASH VA PROFILAKTIKA QILISHNI TAKOMILLASTIRISH. Zamnaviy tibbiyot jurnali (Журнал современной медицины), 6(3), 293-305.

35. Камилов, Х. М., & Хакимова, З. К. (2023). УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. Журнал гуманитарных и естественных наук, (3 [2]), 113-117.

36. Хакимова, З. К., Камилов, Х. М., & Мамасалиев, Н. С. (2023). НОВЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ОБРАЗА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ НЕКОТОРЫХ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. Журнал гуманитарных и естественных наук, (3 [2]), 118-121.

37. Хакимова, З. К., & Мамасалиев, З. Н. (2022). ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ РАЗВИТИЯ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ СРЕДИ ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ. Журнал" Медицина и инновации", (2), 105-118.
38. Кулдашев, К. А., Худайбердиев, К. Т., Раҳмонов, Р. Р., Кулдашева, Я. М., Хакимова, З. К., Собиров, О. М., ... & Расулов, Ж. М. (2022). АЛГОРИТМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ СОЧЕТАННЫХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМАХ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ. Экономика и социум, (12-1 (103)), 671-677.
39. ХАКИМОВ, В., САИДХОДЖАЕВА, Д., ДЖУМАБАЕВ, Э., ТЕШАБАЕВ, Г., ШЕРМАТОВ, А., ХАКИМОВА, З., & ХАКИМОВ, С. (2022). ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖ ТКАНЕЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ГЕМОМИКРОЦИРКУЛЯЦИИ. ФЛЕБОЛОГИЯ Учредители: ООО" Издательство" Медиа Сфера", Межрегиональная общественная организация" Ассоциация фелбологов России", 16(2-2), 70.
40. ХАКИМОВ, В., САИДХАДЖАЕВА, Д., ДЖУМАБАЕВ, Э., ХАКИМОВА, З., & ХАКИМОВ, С. (2022). ОСОБЕННОСТИ УЧАСТИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ ТИПОЛОГИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. ФЛЕБОЛОГИЯ Учредители: ООО" Издательство" Медиа Сфера", Межрегиональная общественная организация" Ассоциация фелбологов России", 16(2-2), 70.
41. Khakimova, Z. K., & Dustmukhammedov, D. M. (2021, May). CHARACTERISTIC OF FUNCTIONAL CHANGES IN SECONDARY AND RESIDUAL DEFORMATION OF THE SKY AFTER URANOPLASTY. In Archive of Conferences (Vol. 27, No. 1, pp. 14-15).
42. Хакимов, В. А., Сайдходжаева, Д. Г., Джумабаев, Э. С., & Хакимова, З. К. (2021). ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В СИСТЕМЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ. In Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям (pp. 182-184).
43. Мамасалиева, Ш. Х., Кац, Я. А., Мамасалиев, З. Н., & Хакимова, З. К. (2021). ВОЗМОЖНО ЛИ ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНИ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ?. Журнал" Медицина и инновации", (3), 67-72.
44. Xakimova, Z. (2020). Хакимова ЗК ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МЕСТНОГО ИММУНИТЕТА ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С ГНАТИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ АНОМАЛИИ ОККЛЮЗИИ. Архив исследований.
45. Агзамова, С. С., Хикматов, М. Н., & Хакимова, З. К. (2020). EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF COMPLEX THERAPY PATIENTS

WITH CLOSED TRAUMA OF THE ORBIT AND EYEBALL. Новый день в медицине, (4), 214-218.

46. Хакимов, В. А., Сайдхожаева, Д. Г., Джумабаев, Э. С., & Хакимова, З. К. (2020). ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ. In Материалы II Международной научно-практической конференции «Бородинские чтения», посвященной 85-летию Новосибирского государственного медицинского университета (pp. 245-248).
47. Хакимов, В. А., Сайдхожаева, Д. Г., Джумабаев, Э. С., & Хакимова, З. К. (2018). РЕГИОНАЛЬНАЯ ЛИМФАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДО ЛЕЧЕБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. In Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям (pp. 128-129).
48. Хакимова, З. К., Комилов, Х. М., Хакимов, В. А., Юлчиева, Х. М., & Хакимов, С. В. (2007). ПРИНЦИПЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛИМФАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ПРИ ТРАВМАХ ОРГАНА ЗРЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. In Ерошевские чтения (pp. 589-590).
49. Маматхужаева, Г. Н., Хакимова, З. К., Юлчиева, Х. М., & Хакимов, С. В. (2007). РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КОНЬЮНКТИВИТОВ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ г. АНДИЖАНА. In Ерошевские чтения (pp. 624-625).
50. Маматхужаева, Г. Н., Хакимова, З. К., Юлчиева, Х. М., & Хакимов, С. В. (2007). ЗАВИСИМОСТЬ РАЗМЕРОВ ПЕРЕДНЕЗАДНЕЙ ОСИ И ПОПЕРЕЧНОГО ДИАМЕТРА ГЛАЗА ОТ СТЕПЕНИ МИОПИИ. In Ерошевские чтения (pp. 660-661).
51. Кулдашев, К. А., Акбаров, М. Н., Хакимов, М. Н., Кулдашева, Я. М., Хакимова, З. К., & Кулдашева, Г. К. ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННЫХ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ ТРАВМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ.