

JCPM



Journal of clinical and preventive medicine

FERGHANA MEDICAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



CYBERLENINKA

eLIBRARY

OPEN
ACCES



Google
Scholar

No 1

2023 y

ISSN 2181-3531

www.fjsti.uz





JCPM

Journal of clinical and preventive medicine

FERGHANA MEDICAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Год основания – 2021

ISSN - 2181-3531

Свидетельство СМИ (Узбекистан): №01-07/3097

Входит в перечень ВАК РУз с 2023 года

Форма выпуска: электронная

Язык текста: русский, английский

1
—
2023

**“JOURNAL OF CLINICAL
AND PREVENTIVE MEDICINE”**

(“Журнал клинической и профилактической медицины”)

**НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**

Главный редактор: СИДИКОВ АКМАЛ АБДИКАХАРОВИЧ - д.м.н., профессор

Заместитель главного редактора: КАДИРОВА МУНИРА РАСУЛОВНА - д.п.н., доцент

Ответственный секретарь: ВАЛИТОВ ЭЛЬЁР АКИМОВИЧ

2023.№1

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

К.М.Карабаев - доктор физико-математических наук, профессор

Е.С.Богомолова - Приволжский исследовательский медицинский университет проректор, д.м.н., профессор

Ю.Н.Нишинов - доктор медицинских наук, профессор

С.Т.Ибодзода - проректор ТДТУ, д.м.н., профессор

А.А.Сухинин - заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, кандидат медицинских наук, доцент (КубГМУ)

И.Л.Привалова - д.м.н., профессор

Г.М.Гулзода - ректор Таджикского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор

Ахмад Манзур - Индия, профессор

Г.И.Шайхова - д.м.н., профессор

Ф.Л.Саломова - д.м.н., профессор

Н.Ю.Эрматов - д.м.н., профессор

Н.О.Ахмадалиева - д.м.н., доцент

О.Е.Гузик - заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии Белорусской медицинской академии, д.д.м.н., доцент

Р. Шерматов - кандидат медицинских наук, доцент

И.Г.Тарутин - д.м.н., профессор (Беларусь)

С.Саторов - профессор кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии ТГМУ Абу Али ибн Сина (Таджикистан)

В.Якубов - кандидат медицинских наук, доцент

С.П.Рубникович - Ректор Белорусского государственного университета, д.м.н., профессор

Б.Б.Мирзаев - д.м.н., профессор

Г.Н.Раимов - д.м.н., профессор

Е.М.Ганин - проректор Белорусской медицинской академии, д.м.н., профессор

А.А.Сухинин - Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, кандидат медицинских наук, доцент (КубГМУ)

Д.Н.Колобец - БелМОПО, д.м.н., профессор Халафлы Навруз Гызы Хатира-Азербайджанский медицинский университет доцент кафедры эпидемиологии, кандидат медицинских наук

Э.А.Валчук - профессор кафедры Белорусской медицинской академии последипломного образования

А.Н.Чиканов - д.м.н., профессор (Беларусь)

И.Н.Мороз - д.м.н., профессор (Беларусь)

В.И.Лазаренко - Ректор Курского ГМУ, доктор медицинских наук, профессор

Г.С.Маль - Заведующий кафедрой фармакологии Курского государственного университета, д.м.н.

В.Т.Минченян - д.м.н., профессор

Д.Хасилова - доктор философии в медицинских науках (США)

Ф.Х.Расулов - кандидат медицинских наук, доцент

Подготовили к публикации: Д.П.Сидоренко - кандидат психологических наук,

Э.А.Валитов - Руководитель центра информационных технологий



FARG'ONA JAMOAT SALOMATLIGI TIBBIYOT INSTITUTI

ФЕРГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

<i>Азимова М., Азимов А., Меликузин А.</i> НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРНЫХ И ВОДНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	5-9
<i>Ахмедова М.М., Шерматов Р.М., Алимова И.А., Райимова З.М.</i> КОМПЛЕКСНАЯ АЛЛЕРГЕНСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ ПОЛИОКСИДОНИЕМ У БОЛЬНЫХ ДЕТЕЙ, БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, СОЧЕТАННАЯ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ РИНОСИНУСИТАМИ.....	10-15
<i>Ахунбаев О.А.</i> ВЛИЯНИЕ АНЕМИИ НА ТЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	16-19
<i>Abdullayeva L.M., Safarova L.A.</i> ON THE COURSE OF THE POSTPARTUM PERIOD IN WOMEN INFECTED WITH HIV.....	20-22
<i>Akhmadaliev R.U., Bakhritdinov Sh.S., Zakirkhodjaev Sh.Ya.</i> HYGIENIC ASSESSMENT OF CASES OF FOOD POISONING OF THE ENVIRONMENT POPULATION OF FERGANA REGION.....	23-26
<i>Имамов О.С., Абидова З.М., Абдувахитова И.Н.</i> ПРИНЦИПЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ЗООАНТРОПОНОЗНОЙ ТРИХОФИТИИ	27-37
<i>Карабаев М., Косимова Г.С., Сидиков А.А.</i> ЛОГИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ИНТЕГРАЛЬНОГО УРОВНЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ НА ОСНОВЕ АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗМА.....	38-45
<i>Kattakhodzhaeva M.X., Safarov A.T., Azamatova D.A.</i> THE IMPACT OF ALIMENTARY-CONSTITUTIONAL OBESITY ON THE COURSE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH.....	46-48
<i>Кузиев О.И.</i> ПРИМЕНЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ГАЛО АППАРАТ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ КОРРЕКЦИИ И ФИКСАЦИИ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЗУБОВИДНОГО ОТРОСТКА С2 ПОЗВОНКА.....	49-53
<i>Махаматов У.Ш., Тешабоев У.А.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И ПОДРОСТКОВ В ГОРОДАХ КОКАНД И МАРГИЛАН.....	54-57
<i>Расулов У.М., Расулов Ф.Х.</i> ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ИМБИРА НА ПЕРВИЧНЫЙ ИММУНИТНЫЙ ОТВЕТ И ГЕМОПОЭЗ С ФЕНОТИПОМ АЦЕТИЛИРОВАНИЯ..	58-64
<i>Расулов Ф.Х., Расулов У.М.</i> АЦЕТИЛЯТОРНЫЙ СТАТУС : ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ С ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ ПРИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ.....	65-72
<i>Сабиров У.Ю., Азимова Ф.В., Садыкова А.М. Назарова М.З.</i> МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ КОНТАКТНОГО ДЕРМАТИТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ.....	73-75
<i>Тешабоев А.М., Юлчева С.Т., Расулов У.М., Борецкая А.С., Расулов Ф.Х.</i> ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОГЕНЕЗА И ГЕМОПОЭЗА У ЖИВОТНЫХ С ТИПОМ АЦЕТИЛИРОВАНИЯ И ПУТИ ИХ КОРРЕКЦИИ С ОЧИЩЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ ДЕТОКСИОМЫ.....	76-81
<i>Усмонов У.Д., Ниязов М.Ш., Бурхонов Ф.Д., Косимов Ш.Х.</i> ЭНДОТОКСИКОЗ И ДИСФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ОСТРОМ КАЛЬКУЛЁЗНОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ	82-88
<i>Умаров О.М., Вишневский В.А., Ботиралеев А.Ш., Усмонов У.Д.</i> ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БИЛИАРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИИ ПЕЧЕНИ.....	89-97
<i>Усмонов У.Д., Бурхонов Ф.Д., Косимов Ш.Х., Ниязов М.Ш.</i> ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ АКТИВНО-ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ОСТРОМ КАЛЬКУЛЁЗНОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ КОМОРБИДНОСТЬЮ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА.....	98-102
<i>Khaydarov Kh.R., Tuychiev Z.U., Yusupov B.L.</i> FORENSIC BIOLOGICAL SIGNIFICANCE OF THE IMPACT ON THE SWEAT PRODUCTION OF DACTO POWDERS USED BY FORENSIC EXPERTS OF THE INTERNAL AFFAIRS BODIES.....	103-105
<i>Kh.R.Khaidarov, A.S. Mirzarakhimov, I.S.Astonov, B.L.Yusupov</i> PROBLEMS ON THE WAY TO MAINTAINING WOMEN'S REPRODUCTIVE HEALTH-CARE ALCOHOLISM AMONG WOMEN.....	106-109
<i>Эгамбердиев Д.К, Эргашев У.Ш, Абдурашидов А.А, Умурзаков Ж.Ж, Рахмонов Б.Б.</i> ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЮ В ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЕ С 1991 ПО 2022.....	110-113

<i>Ашурова М.Д., Ўктамова Ш.Н., Муйдинаева ё.Г., Мухаммадова Г.К.</i> МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА.....	114-118
<i>Ermatov N.J., Sidikov A.A., Bobomuratov T.A., Sagdullaeva M.A., Adilov Sh.K., Sagdullaev I.I.</i> THE SF-36 QUESTIONNAIRE IN ASSESSING THE HEALTH OF WOMEN WITH PREMARY BIRTH	119-123
<i>Гулмирзаева З.Р.</i> КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕСТНОРАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА ШЕЙКИ МАТКИ.....	124-130
<i>Искандарова Г.Т., Ташиулатова М.Н., Самигова Н.Р.</i> ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В ЦЕХАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИНЪЕКЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	131-137
<i>Йигиталиев А.Б.</i> ПРОФИЛАКТИКА И РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.....	138-145
<i>Кутлиев Ж., Хушвактов А., Рустамов А., Тухтаматов Р.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА УСЛОВИЙ ТРУДА ПО ВЕДУЩЕМУ ФАКТОРУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	146-149
<i>Мамасаидов Ж.Т., Абдулхакимов А.Р.</i> ПРИМЕНЕНИЕ МЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ УШНОЙ РАКОВИНЫ В ОПРЕДЕЛЕНИИ СОМАТИЧЕСКОГО ПОЛА ЧЕЛОВЕКА.....	150-152
<i>Нурмухамедова Н.С., Азимова С.Б., Хаширбаева Д.М., Болтабоев У.А.</i> ТЕЧЕНИЕ ВНЕКИШЕЧНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ У БОЛЬНЫХ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ ЯЗВЕННЫМ КОЛИТОМ.....	153-157
<i>Рахмонов Т.О., Нурмаматова К.Ч., Мирзарахимова К.Р., Салиев Б., Атаджанова Д.Ш.</i> МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ У ДЕТЕЙ.....	158-160
<i>Ruzibaeva E. R., Mamatkulova M.T.</i> STATISTICAL ANALYSIS OF FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF CERVICAL CANCER FOR THE PERIOD 2017-2021 IN FERGANA REGION.....	161-163
<i>Суяркулова М.Э., Бабаджанова Г.С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ КОНТРАЦЕПЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	164-169
<i>Саломова Ф.И., Ахмадалиева Н.О., Абдулодирова Л.К., Муратбаева А.П., Умаров Б.А.</i> СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ, УСЛОВИЯ И ОБРАЗ ЖИЗНИ ВРАЧЕЙ ИНФЕКЦИОНИСТОВ	170-175
<i>Сидоренко Д.П., Кадирова М.Р., Салиева Н.С.</i> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ЛИЧНОСТИ.....	176-179
<i>Талипова Ю.Ш., Ачилов Ф.К., Хашимов А.А., Тулабоева Г.М., Сайдов Х.Х.</i> НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА.....	180-187
<i>Умарова Д.М., Мамадалиева Я.С.</i> КЛИНИКО-ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ.....	188-193
<i>Усмонов У.Д., Косимов Ш.Х., Бурхонов Ф.Д., Ниязов М.Ш.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ И ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА В УРГЕНТНОЙ ХИРУРГИИ	194-198
<i>Фаттахов Н.Х., Аскаров И.Р., Мамасалиев Н.С., Турсунов Х.Х., Абдулхакимов А.Р.</i> ИЗУЧЕНИЕ АСПЕКТОВ СИНЕРГИЗМА ПИЩЕВОГО СТАТУСА И ГИРУДОТЕРАПИИ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ.....	199-203
<i>Фаттахов Н.Х., Аскаров И.Р., Мамасалиев Н.С., Абдулхакимов А.Р., Тиляходжаева Г.Б., Тургунбоев Ш.Б.</i> ВЗАЙМОСВЯЗЬ ПИЩЕВОГО СТАТУСА И ГИРУДОТЕРАПИИ.....	204-210
<i>Фаттахов Н.Х., Аскаров И.Р., Мамасалиев Н.С., Абдулхакимов А.Р., Тиляходжаева Г.Б., Тургунбоев Ш.Б.</i> АСПЕКТЫ СИНЕРГИЗМА ПИЩЕВОГО СТАТУСА И ГИРУДОТЕРАПИИ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ.....	211-218
<i>Шеркузиева Г.Ф., Азизова Ф.Л., Абдувалиева Ф.Т., Файзибоев С.С.</i> QUALITY PROBLEMS OF DRINKING WATER AND THE IMPORTANCE OF ITS MONITORING.....	219-223



СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ, УСЛОВИЯ И ОБРАЗ ЖИЗНИ ВРАЧЕЙ ИНФЕКЦИОНИСТОВ

**Ф.И.Саломова¹, Н.О.Ахмадалиева¹, Л.К.Абдукодирова¹,
А.П.Муратбаева¹, Б.А.Умаров².**

¹Ташкентская медицинская академия

²Ташкентский государственный стоматологический институт

Для цитирования: © Саломова Ф.И., Ахмадалиева Н.О., Абдукодирова Л.К., Муратбаева А.П., Умаров Б.А.

СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ, УСЛОВИЯ И ОБРАЗ ЖИЗНИ ВРАЧЕЙ ИНФЕКЦИОНИСТОВ ЖКМП-2023-Т.1-№1-С

Поступила: 28.02.2023

Одобрена: 01.03.2023

Принята к печати: 05.03.2023

Аннотация. В статье разработана структура социального портреата врачей-инфекционистов, выявлены проблемные характеристики социального портрета медицинских работников, проведен их анализ. Теоретическая и практическая значимость работы состоит в применении методов социологии медицины при составлении социального портрета конкретной категории медицинских работников – врачей-инфекционистов, что может быть использовано в иных медико-социологических исследованиях. Врачи-инфекционисты оценили свои семейные благосостояние как среднее или ниже среднего.

Ключевые слова. медицинские работники, врачи-инфекционисты, условия и образ жизни, здоровья, самооценка своего труда.

YUQUMLI KASALLIKLAR SHIFOKORLARINING IJTIMOIY PORTRETI, MEHNAT SHAROITLARI VA TURMUSH TARZI

F.I.Salomova¹, N.O.Axmadaliyeva¹, L.K.Abdukodirova¹,

A.P.Muratbayeva¹, B.A.Umarov²

¹Toshkent tibbiyot akademiyasi

²Toshkent davlat stomatologiya instituti

Izoh: © Salomova F.I., Axmadaliyeva N.O., Abdukodirova L.K., Muratbayeva A.P., Umarov B.A.

YUQUMLI KASALLIKLAR SHIFOKORLARINING IJTIMOIY PORTRETI, MEHNAT SHAROITLARI VA TURMUSH TARZI KPTJ-2023-T.1-№1-C

Qabul qilindi: 28.02.2023

Ko'rib chiqildi: 01.03.2023

Nashrga tayyorlandi: 05.03.2023

Annotatsiya. Maqolada yuqumli kasalliklar bo'yicha shifokorlarning ijtimoiy portreti o'rganilgan, tibbiyot xodimlarining ijtimoiy portretining muammoli xususiyatlari aniqlangan va ularning tahlili o'tkazilgan. Ishning nazariy va amaliy ahamiyati boshqa tibbiy – sotsiologik tadqiqotlarda ishlatalishi mumkin bo'lgan yuqumli kasalliklar bo'yicha tibbiyot xodimlarining ma'lum bir toifasining ijtimoiy portretini tuzishda tibbiyot sotsiologiyasi usullarini qo'llashdan iborat. Yuqumli kasalliklar bo'yicha shifokorlar o'z oilaviy sharoitlarini o'rtacha yoki o'rtacha darajadan past deb baholadilar.

Kalit so'zlar. tibbiyot xodimlari, yuqumli kasalliklar bo'yicha shifokorlar, turmush sharoiti va turmush tarzi, sog'lig'i, o'z mehnatini baholashi.

SOCIAL PORTRAIT CONDITIONS AND LIFESTYLE OF INFECTIOUS DISEASES DOCTORS

F.I.Salomova¹, N.O.Akhmadalieva¹, L.K.Abdukadirova¹,

A.P.Muratbaeva¹, B.A.Umarov²

¹Tashkent medical academy

²Tashkent state dental institute

For situation: © Salomova F.I., Akhmadalieva N.O., Abdukadirova L.K., Muratbaeva A.P., Umarov B.A.

SOCIAL PORTRAIT CONDITIONS AND LIFESTYLE OF INFECTIOUS DISEASES DOCTORS JCPM 2023.T.1.№1-С

Received: 28.02.2023

Revised: 01.03.2023

Accepted: 05.03.2023

Annotation. The article develops the structure of the social portrait of infectious diseases doctors, identifies problematic characteristics of the social portrait of medical workers, and analyzes them. The theoretical and practical significance of the work consists in the application of methods of sociology of medicine in drawing up a social portrait of a specific category of medical workers – infectious disease doctors, which can be used in other medical and sociological research. Infectious disease doctors assessed their family conditions as moderate or below average.

Keywords. Medical workers, infectious diseases doctors, conditions and lifestyle, health, self-assessment of their work.



Актуальность. Последнее время одним из актуальных направлений социологических исследований является социально-профессиональная идентификация, т. е. то, насколько специалист понимает выполнение своих социальных ролей, свое место в той или иной социальной системе. Социальные условия и факторы, которые определяют и опосредуют здоровье людей многообразны и сложны, в связи с чем они требуют учета нескольких или большого числа взаимодействующих факторов, определяющих разнообразные выражения жизненной деятельности, показатели здоровья населения [2, 7]. Последнее время авторами были изучены социальные характеристики преподавательского состава, медицинских работников лечебно-профилактических учреждении РУз (гендерный состав, возраст, стаж работы, социальные факторы, рацион питания, физическая активность, организация деятельности, вредные привычки); описаны показатели самооценки здоровья респондентов (отношение к своему здоровью, наличие заболеваний, оздоровительная работа в университете); разработка мероприятий по оптимизации условий труда и охрана здоровья профессорско-преподавательского состава вузов. [6, 8]. Результаты работы других авторов с высокой долей достоверности свидетельствуют о социальных проблемах в профессиональной группе врачей общей практики. Более половины опрошенных врачи общей практики задумываются о смене специализации. Автором обоснован социологический подход к исследованию социального портрета врача общей практики, включающего социальный статус, престиж профессии и характеристики социальной роли [3]. Результаты анализа социологического опроса 32 врачей инфекционистов г. Волгограда показал, что врачи склонны переносить на «ногах» простудные заболевания (грипп, ангину и т. д.) и выходят на работу, не закончив лечения, предпочитают лечиться симптоматически и как следствие у них достоверно чаще, чем у других пациентов, наблюдаются осложнения и рецидивы болезни. Кроме того, наличие частыхочных дежурств, нерациональное питание также играют определенную роль в отклонении от нормального функционирования организма и являются предрасполагающими факторами

к формированию различного вида патологий [4]. Так же полученные данные С.Н. Кожевникова с соавторами (2015) свидетельствуют, об актуализации профилактического подхода в реабилитационных мероприятиях, значимости мероприятий по повышению уровня жизни медицинских работников, их заработной платы, медицинской активности, значимости улучшения условий труда в профилактике нарушений здоровья [5]. Проблема сохранения и укрепления здоровья медицинских кадров в условиях реформирования системы здравоохранения приобретает еще большую значимость и требует научной проработки, что послужило основанием для выбора темы данного исследования.

Целью исследования явилось описание социального портрета врачей-инфекционистов согласно принципам социологии медицины. Материалы и методы исследование. Единицей наблюдения являлся врачи-инфекционисты инфекционной больницы Республики Каракалпакстан. Проведен социологический опрос 30 респондентов. Опросник включал следующие блоки: социально демографическую характеристику (пол, возраст, семейное положение), профессиональную деятельность (стаж, условия оплаты труда), производственные факторы риска (субъективная оценка уровня организации труда).

Результаты исследования. Для составления социального портрета врачей инфекционистов и оценки их образа жизни, состояния здоровья исследования проведены в трех ЛПУ: в Республиканской детской инфекционной больнице Республики Каракалпакстан; в инфекционных отделениях медицинских объединений Берунского и Амударинского районов. К опросу-анкетированию подвернуто 30 врачей инфекционистов. Из них 24 (80%) врача-инфекциониста - с Республиканской детской инфекционной больнице Республики Каракалпакстан, 2 (6,66%) - с инфекционного отделения медицинского объединения Берунского района, 4 (13,4%) - с Амударинского района. Анкетирование проведено анонимно. Большую часть респондентов 21 (70%) составили женщины. Анализ данных анкетирования по изучению степени квалификации показал, что число респондентов высшую категорию имеют 9,6%, 33,3% - имеют



1 или 2 категорию, а 23,8% опрошенных не имеют категорию. Интересная информация получена при анализе общего стажа работы по данной специальности (рис. 1). Данные свидетельствуют о том, что основная часть респондентов имеет-solidный общий стаж работы - 30 и более лет.



Рис. 1. Стаж работы изученного контингента, в % от числа опрошенных.

Установлено, что возраст врачей колеблется от 34 до 70 года. Рассчитанный средний возраст респон-

дентов составил $48,9 \pm 3,4$ года, но преобладают лица в возрасте 31-40 лет (33,3%) и 51-60 лет (33,3%). Лица 41-50 лет и старше 60 лет составляют 16,6% соответственно, а моложе 30 лет среди респондентов не было. При изучении семейного состояния было выявлено, что основная часть респондентов – люди состоявшиеся, семейные (90,4%), имеющие 1-3 (51,1%) и даже 4 и более (36,9%) детей. Лишь 1 % не имеют семьи и детей. **Условия и образ жизни врачей инфекционистов.** Общеизвестно, что социально-бытовые условия и образ жизни человека являются важнейшими факторами, определяющими его здоровье. В этой связи оценке значимости этих факторов для здоровья изучаемой популяции населения в ходе опроса-анкетирования было уделено большое внимание. Сравнительная характеристика этих факторов, выявленных в ходе опроса-анкетирования врачей инфекционистов, изучаемых ЛПУ, приведена в таблице 1.

Таблица 1 Гигиеническая характеристика социально-бытовых условий и образа жизни врачей инфекционистов, % от числа опрошенных лиц.

Группа показателей	Исследованные факторы	n=30
Жилищные условия:	Собственный дом	$25,0 \pm 2,7$
	Собственная квартира	$60,0 \pm 3,3$
	Съемная квартира	$15,0 \pm 2,5$
Психологический климат в семье:	Благоприятный	100
	Есть проблемы	0
Источник доходов семьи:	Работа в вузе	$60,0 \pm 3,3$
	Дополнительная работа	$40,0 \pm 3,2$
Наличие чувства социальной защищенности:	Есть	$39,4 \pm 3,2$
	Нет	$60,6 \pm 3,3$
Субъективная оценка своего питания:	3-х и более кратное питание	$90,3 \pm 1,8$
	Менее, чем 3-хкратное	$10,7 \pm 1,7$
Рациональность питания	Рациональное	$45,2 \pm 3,3$
	Нерациональное	$26,8 \pm 3,1$
	Не смогли определить	$29,1 \pm 3,1$
Основное место питания	Питание дома	$56,3 \pm 3,4$
	Питание в кафе или столовой	$18,8 \pm 2,6$
	Где придется	$26,9 \pm 3,0$
Наличие условий для питания на работе	Есть	$29,9 \pm 3,2$
	Нет	$70,1 \pm 3,3$
Нежелательные пищевые предпочтения	Жирная пища	$36,0 \pm 3,0$
	Острая пища	$16,0 \pm 2,5$
	Соленая пища	$24,0 \pm 2,8$
Организация и условия отдыха:	Менее 6 часов в сутки	$38,8 \pm 3,0$
	8 и более часов	$61,2 \pm 3,1$
Где проводит летний отпуск	Дома или на даче	$70,5 \pm 2,8$
	На работе	$8,5 \pm 2,4$
	В санатории или в доме отдыха	$15,5 \pm 2,4$
Физическая активность	В путешествии	$9,0 \pm 2,1$
	Наличие возможности для активного отдыха	$10,7 \pm 1,9$
	Занятия утренней гимнастикой	$40,7 \pm 3,4$
Наличие вредных привычек	Занятия спортом	$20,9 \pm 3,3$
	Курение	$8,7 \pm 1,9$
	Частое употребление алкоголя	$10,6 \pm 2,1$
	Употребление наркотиков (спайсов)	0

Полученные данные свидетельствуют о том, что в исследованных ЛПУ, в частности, 85% врачей инфекционистов изученных объектах проживают в удовлетворительных социально-бытовых условиях (собственный дом или собственная квартира), однако от 13 до 16% опрошенных (в основном это молодые врачи) проживают на съемных квартирах, что, безусловно, отражается и на материальном положении. Следует также отметить, что около половины респондентов (40,0%) для формирования доходов семьи имеют какую-то дополнительную работу, помимо своей работы, свою работу оценивают нижеоплачиваемый. На наш взгляд, именно материальный фактор является основной причиной того, что большая часть опрошенных (60%) отметили, что у них нет чувства полной социальной защищенности. Во время опроса половина респондентов младшего поколения задумываются даже о смене специализации. Один из важнейших факторов здорового образа жизни – это рациональное питание. Понятно, что более правильное понятие о рациональном питании имеют лица с медицинским образованием, однако интересно, что проведенный опрос показал, что $45,2 \pm 3,3\%$ опрошенных считают свое питание рациональным, $26,8 \pm 3,1\%$ нерациональном, не смогли определить свое питание $29,1 \pm 3,1\%$ респондентов. Это говорить о недостаточном понимании рациональности питания данные свидетельствует и более широкое распространение среди них нежелательных пищевых предпочтений, так, как более часто используют жирную, острую и соленую пищу. Большинство опрошенных имеют трехкратное и более кратное питание. Очень по-разному респондентов исследованных объектах организуют свое питание хаотично питание дома или домашней пищей (56,3%). 26,9% опрошенных питаются где угодно ($p < 0,05$), а 18,8% респондентов питаются в кафе, буфетах или в столовых ($P < 0,05$). При этом большая часть отмечают, что на работе нет условий для питания медработников. Медицинский персонал является примером для своих пациентов или для населения, в отношении здорового образа жизни, в частности, вредных привычек. Проведенный опрос показал, что, несмотря на этот посыл, и также несмотря часть респондентов составляют женского пола, 8,7% опро-

шенных имеет вредные привычки, 10,6% составляют употреблением алкоголя. По данным проведенных ранее исследований, работа врачей относится к интеллектуальным видам деятельности, требующим высокого нервно-психического напряжения и, соответственно, правильно организованного и достаточного отдыха. Проведенный нами опрос показал, что от 38,8% опрошенных спят менее 6 часов в сутки по разным причинам - нехватка времени,очные дежурства, дополнительная работа и др. Летний отпуск большая часть опрошенных проводит дома или на даче. Даже 8,5% респонденты летний отпуск проводят на работе. Характерным моментом медицины труда в последние годы стало мнение исследователей о том, что степень утомляемости и в конечном итоге – здоровье человека труда, во многом зависят от его удовлетворенности своим трудом. В свою очередь такая удовлетворенность определяется не только субъективным фактором (выбор профессии), но также условиями, содержанием труда и его организацией. При проведении опроса-интервьюирования врачей инфекционистов оценка условий своего труда исследуемых ЛПУ нами обращено внимание и на следующие вопросы: «Считаете ли Вы свою работу интересной?», «Укажите, что не устраивает Вас в Вашем работе?», «Удовлетворены-ли условиями труда?», «Как Вы считаете равномерно-ли распределены нагрузки?». Опрос показал, что, большинства респондентов считают свою работу интересной. Для 65% опрошенных ценность труда связана с работой в хорошем коллективе. Но также следует отметить, на вопрос «Укажите, что не устраивает Вас в Вашем работе?» по мнению 80% врачей считают работа малооплачиваемая и недостаточно условий для продвижения, развития профессионального потенциала. По мнению 20% врачей условия труда неудовлетворительно и нет четкой организации труда и руководство. При оценке факторов труда наибольшее внимание обращено нами на те из них, которые негативно влияют на удовлетворенность трудом врачей. Так, 80% опрошенных отмечают недостаточную обеспеченность рабочих мест лабораторным оборудованием, малообеспечение твердыми и мягкими инвентарями

(штатив, кварцевые лампы, лекарственными средствами, одноразовые катетеры для магистральных вен, термостат и др.). Следует отметить, более 50% опрошенных в числе негативных факторов назвали неудовлетворительные условия труда. Характерным для врачей вышеуказанной специальности является неравномерное и нерегулируемое распределение нагрузки в динамике рабочей смены, обусловленное поступлением больных. Кроме того, к неблагоприятным факторам следует отнести нервно-психические нагрузки, обусловленные высокой ответственностью за здоровье и жизнь больных и контактами с их родственниками, имеющими большое разнообразие характеров, длительную непрерывную работу, а также мышечное напряжение, напряжение зрительного и слухового анализаторов.

Выводы. Таким образом, анализ проведенного социологического опроса врачей исследованных ЛПУ позволяет заключить, что, в социальном «портрете» опрошенных можно выделить следующие основные характеристики:

- в исследованных ЛПУ среди врачей-инфекционистов преобладают женщины;
- средний возраст респондентов – $48,9 \pm 3,4$ года;
- 23,8% опрошенных не имеют категории;
- значительная часть респондентов имеет стаж работы более 30 лет;
- подавляющее большинство респондентов – люди семейные, имеющие 2-3 и более детей.

Изучение условий и образа жизни исследуемых, позволяет выделить основные негативные факторы, которые могут иметь значение для здоровья респондентов: - для 60% респондентов работа в государственных больницах является основным источником семейных доходов, но более 40% имеют дополнительные источники доходов, а более половины опрошенных с материальной точки зрения не чувствуют себя социально защищенными; - более половины опрошенные справедливо считают свое питание нерациональным, что подтверждается наличием нарушений режима питания, злоупотреблением жирной, острой, соленой пищей, отсутствием

условий для питания медперсонала на работе; - большая занятость респондентов не позволяет не только обеспечивать достаточную физическую активность, но для значительной части опрошенных – даже достаточный сон; летний отдых в основном не организован и чаще всего заключается в пребывании дома или на даче, а для части медработников – в пребывании на работе; - 8,7%-10,6% опрошенных имеют вредные привычки. Таким образом, медико-социальный анализ привел к заключению о том, что здоровье обуславливается воздействием факторов образа жизни, условиями труда и непосредственно зависит от них. Рекомендуется оптимизация режима труда и отдыха, с организацией внутрисменного отдыха в специально оборудованных помещениях, усиление пропаганды принципов здорового образа жизни среди медицинских работников.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Ахмадалиева, Н. О. (2020). Пути оптимизации условий труда и охрана здоровья профессорско-преподавательского состава вузов. // дисс. д-ра мед. наук.- Ташкент. 2020, 209стр.
- 2.Ахмадалиева, Н. О., Сайдикаримова, И. Т., Нигматуллаева, Д. Ж., & Махкамова, Д. М. (2022). Определение степени удовлетворенности условиями труда учителей начальных классов общеобразовательных школ. // Материалы конференции «Современная медицина глазами молодых ученых». – Ташкент. 2022. С.251-252.
- 3.Бойко С.Л. Социальный портрет врача общей практики// Вестник витебского государственного медицинского университета. 2020. Том 19, № 4. С. 113-121
- 4.Иоаниди Е.А., Фролова А.С. Социальный статус врача-инфекциониста в современном обществе// журнал клинической, экспериментальной и профилактической медицины. Том: 75, № 2, 2016. С.76-81
- 5.Кожевников С.Н., Денисов А.В., Новикова И. И., Ерофеев Ю.В., Вейних П.А. Социально-гигиенические аспекты условий труда и здоровья медицинских работников// Здоровье населения и среда обитания, 2015, №4. -С. 21-24.

6. Нигматуллаева, Д. Ж. Хотамова Ф.О., Абдусатторова С.Б. Исследование функционального состояния зрительного и слухового анализаторов у работников умственного труда. In ADVANCED SCIENCE (pp. 218-220). 2018.
7. Ожигина, С. Н. Образ жизни как медико-социальный показатель здоровья / С. Н. Ожигина. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2018. — № 5 (191). — С. 66-67. — URL: <https://moluch.ru/archive/191/48182/> (дата обращения: 24.02.2023).
8. Salomova, F. I., Akhmadalieva, N. O., Sharipova, S. A., & Abdukadirova, L. K. (2019). Social Portrait, Conditions, Lifestyle and Health of Universities Professors of The Republic of Uzbekistan in Modern Conditions. Central Asian Journal of Medicine, 2019(3), 93-103.

Информация об авторах:

- © САЛОМОВА Ф.И., АХМАДАЛИЕВА Н.О., АБДУКОДИРОВА Л.К., МУРАТБАЕВА А.П.-Ташкентская медицинская академия.
 © УМАРОВ Б.А. - Ташкентский государственный стоматологический институт.

Muallif haqida ma'lumot:

- © SALOMOVA F.I., AXMADALIYEVA N.O., ABDUQODIROVA L.K., MURATBAYEVA A.P.- Toshkent tibbiyot akademiyasi.
 © UMAROV B.A.- Toshkent davlat stomatologiya instituti.

Information about the authors:

- © SALOMOVA F.I., AKHMADALIEVA N.O., ABDUKADIROVA L.K., MURATBAEVA A.P. - Tashkent Medical Academy.
 © UMAROV B.A.- Tashkent state dental institute

