

УДК 316.351 + 61
DOI 10.18522/2227-8656.2022.1.4

Тип статьи в журнале – научная

**ГЕНДЕРНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ
И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**GENDER
CHARACTERISTICS
OF DENTAL
SPECIALIZATIONS
AND ACTIVITIES**

© 2022 г.

**Э.Г. Маргарян*,
А.В. Атанесян****

** Первый Московский государственный
университет имени И. М. Сеченова,
г. Москва, Россия
** Ереванский государственный университет,
г. Ереван, Армения*

© 2022

**E. G. Margaryan*,
A. V. Atanesyan****

** Sechenov First Moscow
State Medical University,
Moscow, Russia
** Yerevan State University,
Yerevan, Armenia*

Целью исследования является выявление особенностей восприятия стоматологами выбранной ими специальности/специализации в рамках категорий «мужская», «женская», «универсальная». Среди задач исследования – выявление факторов (в том числе связанных с полом врача), повлиявших на выбор врачами их специальности/специализации, выяснение тех профессиональных и человеческих качеств, которыми, по мнению врачей, должен обладать стоматолог, а также оценка восприятия врачами характерности данных качеств для врачей мужского и женского пола. Кроме того, авторы попытались выявить степень предпочтительности руководителя того или иного пола для врачей обоих полов, оценить воздействие пола стоматолога на выбор стоматолога пациентами, выявить гендерное восприятие среди врачей-стоматологов через оценку предпочтительности пола коллеги-стоматолога как врача для самого стоматолога.

The purpose of the study is to reveal the dentists' perceptions of a particular specialization as "men's," "women's", or "universal" job. Among objectives of the study is to examine those factors (including gender perceptions of a physician) which influenced the choice of a profession/specialization. The authors tried to identify those professional and personal qualities which, according to the physicians, are necessary for a dentist and are more typical for male or female doctors. We also tried to understand whether physicians prefer to work with an administrator to be a woman or a man. We examined the significance of a dentist's sex to be preferable for the patients, as well as for dentists themselves while choosing a doctor.

Методология исследования включает немногочисленные теоретические разработки гендерных проблем в области социологии здравоохранения и медицины, а также срав-

The methodological basis of the research includes theoretical background developed in terms of gender studies in sociology of healthcare and medicine, as well as comparative statistical data

нительный анализ статистических данных. Кроме того, в целях решения поставленных задач был осуществлен стандартизированный анкетный опрос практикующих врачей-стоматологов г. Москвы.

Результаты исследования. На примере данной целевой группы была получена сравнительная картина занятости и загруженности мужчин и женщин-стоматологов, выявлены приписываемые им гендерные характеристики той или иной стоматологической специализации (терапия, хирургия, ортопедия, ортодонтия, зуботехническая специальность) и факторы, влияющие на выбор врачом той или иной специализации. Исследование выявило профессиональные и человеческие качества и их соотношение, которые, по мнению врачей-стоматологов обоих полов, необходимы в их профессиональной деятельности и в той или иной степени характерны для мужчин и женщин-стоматологов.

Перспективы исследования. Решение данных и других задач в исследовании может способствовать лучшему пониманию человеческого, в частности, гендерного фактора в медицине, а также разработке и обоснованию теоретических и прикладных подходов к реализации информационной и социальной политики в области здравоохранения

Ключевые слова: стоматология; врачи; гендерные восприятия; предпочтения; специализация; социология здравоохранения и медицины

analysis. The study was conducted through a sociological survey with practicing dentists in Moscow, Russia, using the Survey Monkey platform.

Research results. Among the dental specializations (therapy, surgery, orthopedics, orthodontics, dental laboratory technology), the respondents perceive the profession of a dental surgeon and a dental laboratory technician as mainly “men’s jobs”, while orthodontics is rather a “female/universal” job. Physicians of both sexes emphasize professional knowledge, attention to the details, and patience as the most important qualities for a dentist. Female dentists underline the importance of empathy, while physical strength is not considered a critical quality to be effective by dentists of both sexes. More than half of the dentists surveyed do not have any gender preferences regarding the sex of their administrator; those who have gender preferences would better work under the leadership of a man.

Prospects for the study. The findings help in better understanding of human/gender side of dentistry, and in formulating and applying social as well communicative policies in healthcare.

Keywords: dentistry; physicians; gender perceptions; preferences; specialization; sociology of healthcare and medicine

Постановка проблемы. Предлагается различать два направления медицинской социологии: социологию в медицине и социологию медицины. Первое направление касается применения различных социологических методов в системе здравоохранения для изучения сугубо медицинских вопросов, связанных с восприятием медицинского персонала и пациентов, а второе «фокусируется на проверке социологических гипотез, используя медицину как арену для изучения основных проблем социальной организации» (Mechanic, 1990. P. 97).

Одной из фундаментальных задач медицинских социологов, находящихся на стыке двух данных направлений, является выявление и объ-

яснение гендерных различий в здравоохранении (Wright, 2010. P. 108). В частности, в контексте гендерных проблем в медицине исследуются: 1) качество предоставляемых медицинских услуг в зависимости от пола врачей и пациентов; 2) гендерные стереотипы среди медицинского персонала и пациентов; 3) уровень занятости женщин и мужчин, их распределение по направлениям и должностям в сфере здравоохранения (в частности, по руководящим должностям) (Курбатов, 2011), степень трудовой загруженности врачей обоих полов и влияние их трудовой нагрузки на здоровье и профессиональное саморазвитие врачей (Margarayan, 2021), а также ряд других актуальных вопросов.

В большинстве стран мира женщины составляют примерно 75 % практикующего медицинского персонала (Gender and health workforce statistics ... , 2008; Shannon, 2019), когда как бóльшая часть женщин задействована в качестве медсестер. Примерно равное соотношение между мужчинами и женщинами среди врачей достигнуто в Европе и обеих Америках, а наибольший гендерный дисбаланс наблюдается в Африке и Восточном Средиземноморье. В этом смысле представленность женщин в российском здравоохранении существенно превышает процентное соотношение между мужчинами и женщинами в большинстве стран мира (рис. 1).

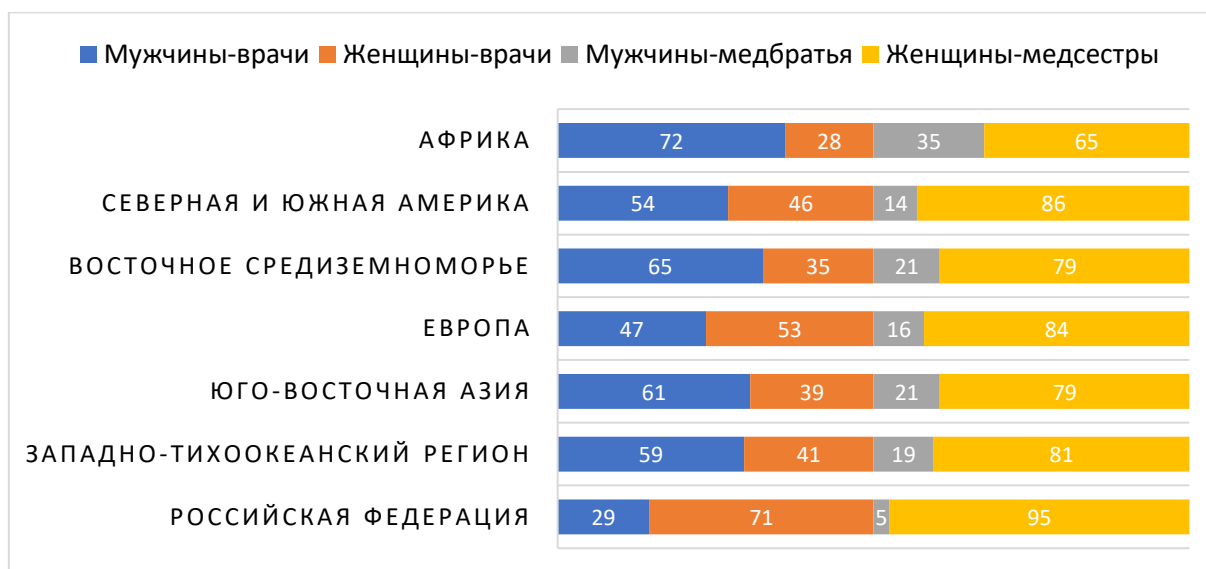


Рис. 1. Распределение мужчин и женщин в сфере медицины в различных регионах мира (Boniol, 2019. P. 3) и в РФ¹, %

В стоматологии в целом можно видеть аналогичный гендерный дисбаланс в пользу мужчин-врачей и женщин-медсестер, за исключением

¹ Скворцова: число женщин-врачей в РФ существенно превышает число врачей-мужчин. ТАСС. (2018). URL: <https://tass.ru/obschestvo/5587049>

нескольких стран, в том числе Индии и Бразилии, демонстрирующих обратную картину (рис. 2).

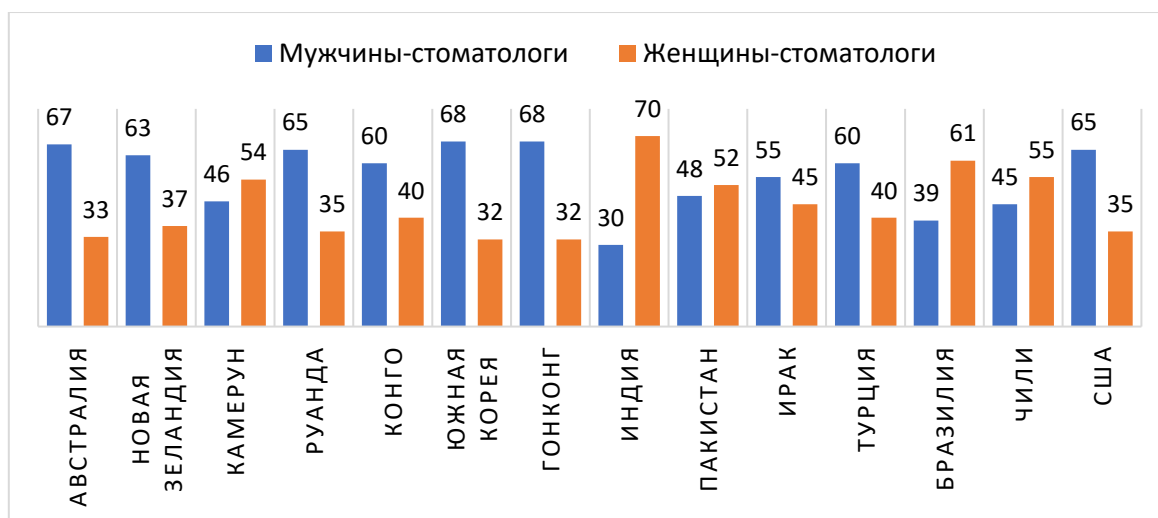


Рис. 2. Гендерное соотношение среди врачей-стоматологов по отдельным странам (Tiwari, 2019. Р. 62), включая США¹, %

Примерно 63 тыс. стоматологов в РФ составляют около 9 % от общего числа врачей в стране², среди них примерно 48 % – женщины (Pallavi, 2011)³. На одного стоматолога в РФ приходится примерно 2300 человек, что сопоставимо с Австралией, Австрией, Великобританией, Испанией, Коста-Рикой и Нидерландами; наибольшее количество стоматологов наблюдается в Швеции (один стоматолог – на 700 человек) и Израиле (один стоматолог – на 850 человек), а хуже всего со стоматологами – в Буркина-Фасо, Непале и Мали (один стоматолог – примерно на 200 тыс. человек) (Zillén, 2000. Р. 196).

Будучи малоразработанными, вопросы гендерных особенностей выбора медицинской специальности и специализации (Ayers, 2008), гендерного восприятия (стереотипы) в осуществлении стоматологической деятельности (Макеева, 2017), взаимовосприятия пациентов и стоматологов, в частности, гендерные предпочтения пациентов в выборе

¹ Professionally Active Dentists by Gender (2020). Filling the need for trusted information on national health issues. Available at: <https://www.kff.org/other/state-indicator/total-dentists-by-gender/?dataView=1¤tTimeframe=0&selectedDistributions=female--male&sortModel=%7B%22colId%22:%22Total%22,%22sort%22:%22desc%22%7D>

² Готовые обзоры рынков. Анализ рынка стоматологических услуг в России в 2015–2019 гг., оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020–2024 гг. (2019). URL: https://businessstat.ru/images/demo/dental_services_russia_demo_businessstat.pdf; Справочные таблицы. Численность врачей в России по специальностям. (2018). URL: <https://infotables.ru/statistika/72-obrazovanie-i-zdravookhranenie-v-rossii/796-chislennost-vrachej-po-spetsialnostyam>

³ Российских источников актуальной статистической информации по гендерному соотношению в российской стоматологии в открытом доступе найдено не было, что также свидетельствует о недостаточной разработанности данной проблемы.

стоматолога (Alzahrani, 2020), влияют на рынок и качество стоматологических услуг и являются перспективным предметом исследований в социологии здравоохранения и медицины (Судьин, 2012; Mechanic, 2001).

В частности, согласно немногочисленным российским исследованиям, женщины-врачи считают, что «лучше понимают пациентов и способны сопереживать им в большей степени, чем мужчины. Женщины-врачи убеждены, что пациенты обоих полов больше доверяют стоматологу-женщине, чем врачу-мужчине (58 %). Женщины-стоматологи считают сугубо женскими профессии терапевта-стоматолога (68 %), детского стоматолога (74 %), врача-пародонтолога (82 %)» (Ковалева, 2012).

Изучение гендерных предпочтений пациентов в арабских странах показывает относительную гендерную нейтральность каждого третьего пациента касательно выбора стоматолога, однако среди остального массива опрошенных пациентов выявлена предпочтительность женщин-стоматологов пациентами обоих полов по сравнению со стоматологами-мужчинами (Ibrahim, 2015).

Гендерные характеристики медицинской и, в частности, стоматологической деятельности коррелируются с особенностями того или иного общества, должны рассматриваться в привязке к конкретной социальной среде, нуждаются в постоянной эмпирической проверке и сравнительных исследованиях.

Методика исследования. В данном исследовании мы попытались выявить гендерные характеристики стоматологической специальности и деятельности в восприятии стоматологов г. Москвы.

Среди задач исследования:

- 1) выяснение восприятия стоматологами их специализации в рамках категорий «мужская», «женская», «универсальная»;
- 2) выявление факторов (в том числе связанных с полом врача), повлиявших на выбор врачами их специальности и специализации;
- 3) выяснение тех профессиональных и человеческих качеств, которыми, по мнению врачей, должен обладать стоматолог, а также оценка восприятия врачами характерности данных качеств для врачей мужского и женского пола;
- 4) выявление предпочтительности руководителя того или иного пола для врачей обоих полов;
- 5) оценка роли пола стоматолога в выборе врача пациентами;
- 6) выявление предпочтительности пола коллеги-стоматолога для самого врача-стоматолога, обращающегося за консультацией и лечением.

Решение данных задач позволяет определить гендерные характеристики стоматологической специальности, специализаций и деятельности в восприятии самих стоматологов, а также выявить гендерные стереотипы в связи со специальностью стоматолога, основанные на мнении и опыте самих врачей.

В целях решения поставленных задач в период с 1 апреля по 1 июня 2021 г. на базе платформы Survey Monkey для проведения социологических опросов был осуществлен частично стандартизированный анкетный опрос практикующих врачей-стоматологов г. Москвы. Анкета распространялась в профессиональных группах стоматологов – сотрудников московских стоматологических учреждений, созданных для обмена информацией в условиях дистанционной работы. Функциональность и популярность профессиональной коммуникации на площадках виртуальных социальных сообществ существенно возросли в связи с распространением глобальной пандемии COVID-19 и ограниченностью взаимодействия и общения специалистов в режиме офлайн (в частности, в академической среде), поэтому использование виртуальных платформ для осуществления социологических опросов становится все более оправданным. На опрос ответили 152 врача-стоматолога.

Проведение опроса не претендует на методическую строгость. Вместе с тем представленные категории респондентов, их восприятие и представления, связанные с полом и профессиональной деятельностью/опытом, позволяют судить о ряде выявленных гендерных особенностей и стереотипов в стоматологической специальности/деятельности, интересных с точки зрения проблематики социологии здравоохранения и медицины, социологии управления, а также дальнейших компаративных исследований.

Результаты и выводы. Среди опрошенных 74 % женщин и 26 % мужчин, в том числе 45 % – учащиеся и молодые специалисты до 25 лет, 32 % – респонденты в возрасте 26–35 лет, 15 % – врачи 36–55 лет и 8 % – люди старше 56 лет. Из них 12 % – студенты стоматологических факультетов московских вузов, 18 % – ординаторы, 67 % – практикующие врачи-стоматологи и 3 % – врачи на пенсии. 15 респондентов имеют степень кандидата медицинских наук, трое – степень доктора наук. Пятеро опрошенных занимают руководящие должности в медицинских учреждениях, семеро занимали руководящую должность в прошлом. В государственном секторе занято 40 % респондентов, в частном – 60 %.

52 % опрошенных работают 5–6 дней в неделю, 38 % – до четырех дней в неделю, 5 % работают без выходных, столько же – в свободном графике. Рабочий день 26 % опрошенных длится 6 ч, 32 % опрошенных работают 8 ч в сутки, 38 % опрошенных, по сути, работают вне нормы – 12 ч в сутки. 4 % опрошенных не имеют стандартных часов работы. Интересно заметить, что стоматологи обоих полов имеют примерно одинаковую загруженность, включая работу вне нормы (рис. 3).

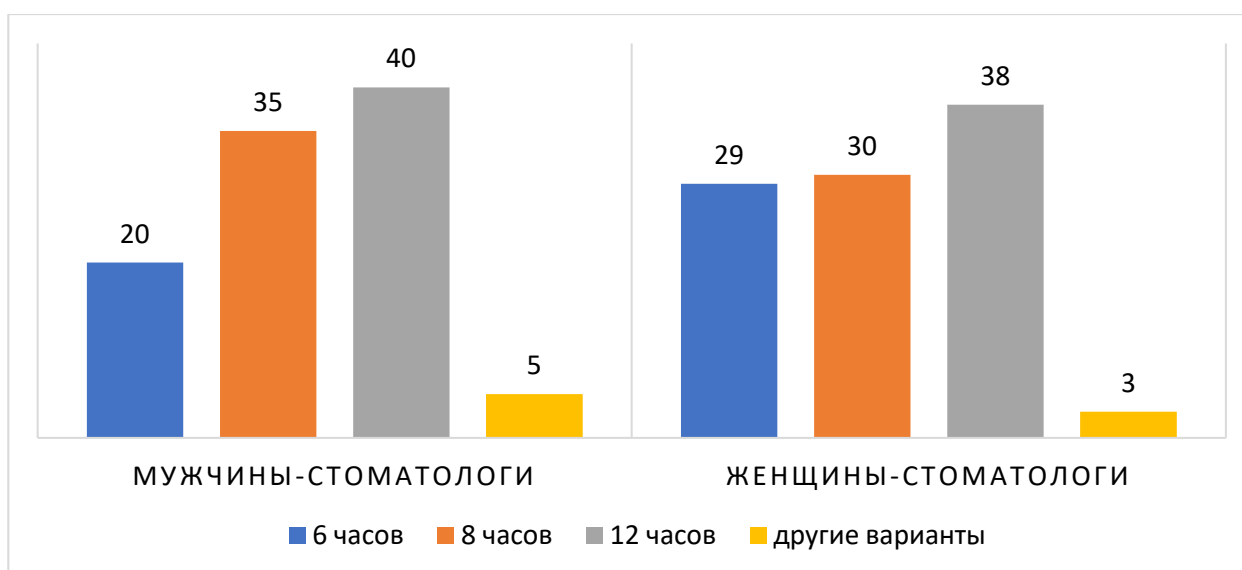
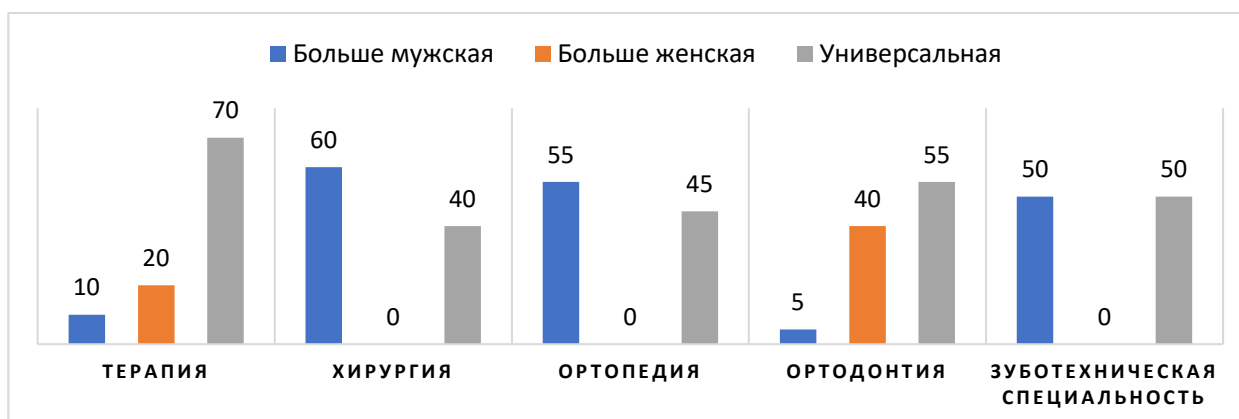


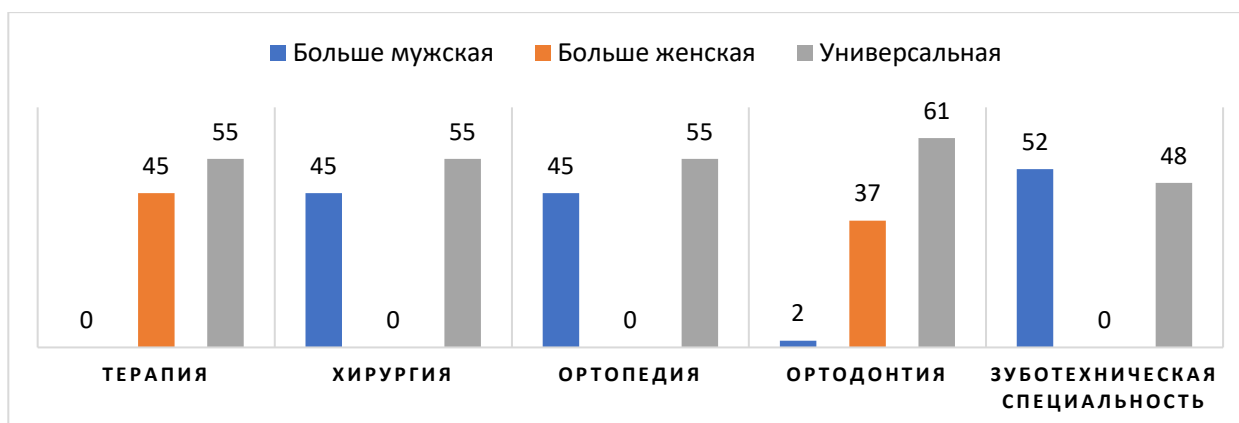
Рис. 3. Длительность рабочего дня врачей-стоматологов обоих полов, %

На вопрос о том, что повлияло на выбор стоматологической специальности, были получены ответы, свидетельствующие скорее о схожем воздействии тех или иных факторов на профессиональный выбор стоматологов обоих полов. Так, стоматологию как специальность выбрали по настоянию родителей (10 % мужчин и 14 % женщин), исходя из профессиональной и финансовой перспективности (данный фактор превалирует среди мужчин – 25 % по отношению к 14 % женщин), посчитав ее интересной (65 % мужчин и 79 % женщин); случайным выбор стоматологии как специальности посчитали 20 % мужчин и 13 % женщин. Влияние иных факторов является несущественным.

Одной из задач исследования было выявление восприятий стоматологов касательно гендерных характеристик стоматологических специализаций. Опрошенным было предложено ответить на вопрос: является ли та или иная специализация скорее мужской, женской или универсальной? В результате получена следующая картина (рис. 4а, б).



а



б

Рис. 4. Восприятие той или иной специализации мужчинами-стоматологами (а) и женщинами-стоматологами (б) в рамках гендерных представлений, %

Можно заметить существенные расхождения в гендерных стереотипах мужчин и женщин-стоматологов касательно терапии как больше женской специализации (в восприятии женщин), хотя и мужчины-специалисты также не считают терапию мужской, а скорее универсальной специализацией в рамках стоматологии. В представлениях мужчин-стоматологов зубная хирургия – скорее мужская специальность, нежели универсальная, когда как женщины считают ее скорее универсальной, нежели женской. В представлениях обоих полов зубная хирургия, а также зуботехническая специальность – «не женское дело».

Логика гендерного восприятия касательно ортопедии аналогичная. Вместе с тем как мужчины, так и женщины-стоматологи не считают ортодонтию мужской специализацией и воспринимают ее как находящуюся на границе универсальной или сугубо женской.

На вопрос о том, какими профессиональными и личными качествами должен обладать стоматолог, респонденты обоих полов ответили следующим образом (рис. 5).

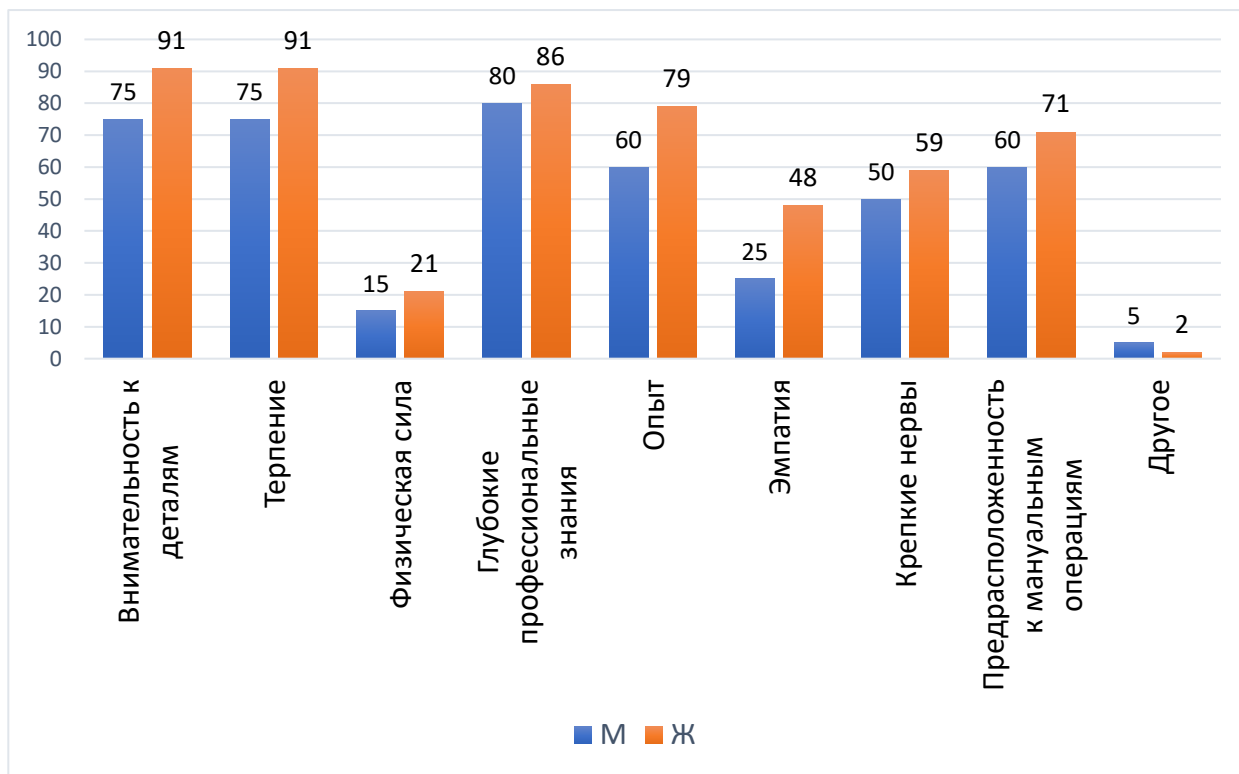


Рис. 5. Необходимые профессиональные и личные качества стоматолога согласно мнению мужчин и женщин-стоматологов, %

Можно заметить, что как женщины, так и мужчины-стоматологи указывают на важность тех или иных профессиональных и личных качеств в схожей последовательности. Вместе с тем для женщин-стоматологов несколько важнее внимательность к деталям и терпение. Можно заметить также, что женщины-стоматологи более эмпатичны. В отличие от распространенного стереотипа, физическую силу как необходимое качество стоматолога представители обоих полов указали в качестве несущественной.

Интересно отметить, что наличие этих качеств у врачей-стоматологов в связи с полом видится их представителям по-разному (рис. 6).

Как видим из полученных данных, больше половины опрошенных мужчин и женщин-стоматологов считают необходимые для их профессии качества характерными для обоих полов в равной степени. Вместе с тем примерно каждый третий мужчина-стоматолог считает, что данные качества характерны именно для мужчин, а каждая третья женщина-стоматолог приписывает их женщинам.

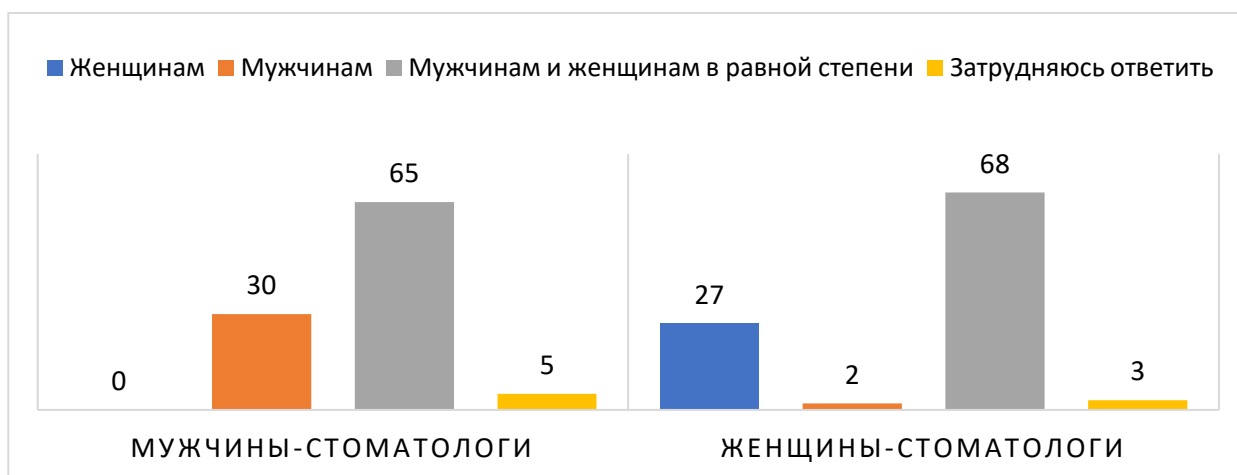


Рис. 6. Ответы на вопрос «Кому более свойственны указанные профессиональные и личные характеристики?», %

В целях выявления гендерных предпочтений мы поинтересовались, с мужчиной или женщиной-руководителем хотели бы работать опрошиваемые врачи-стоматологи (рис. 7).

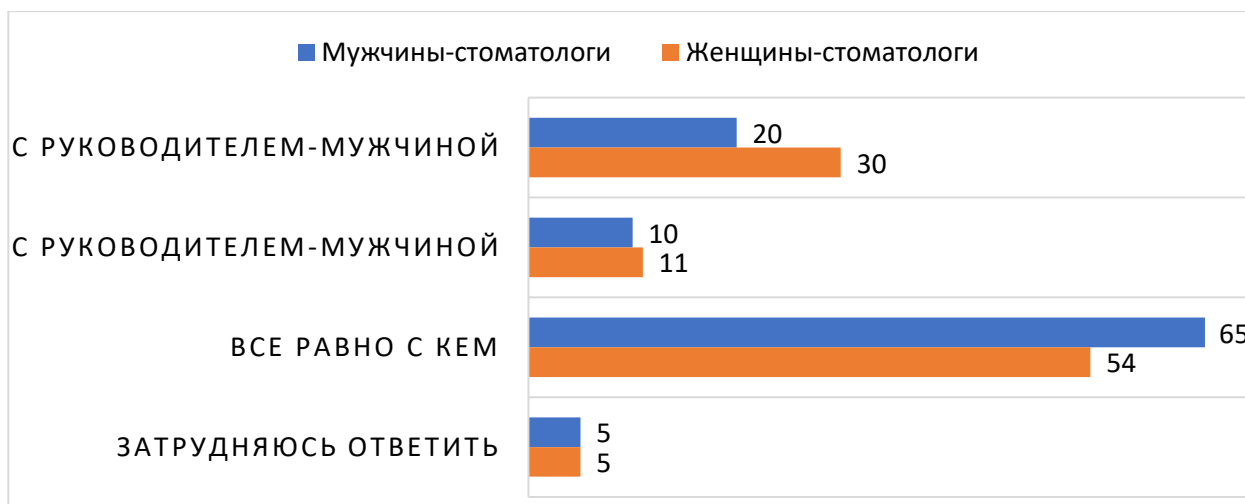
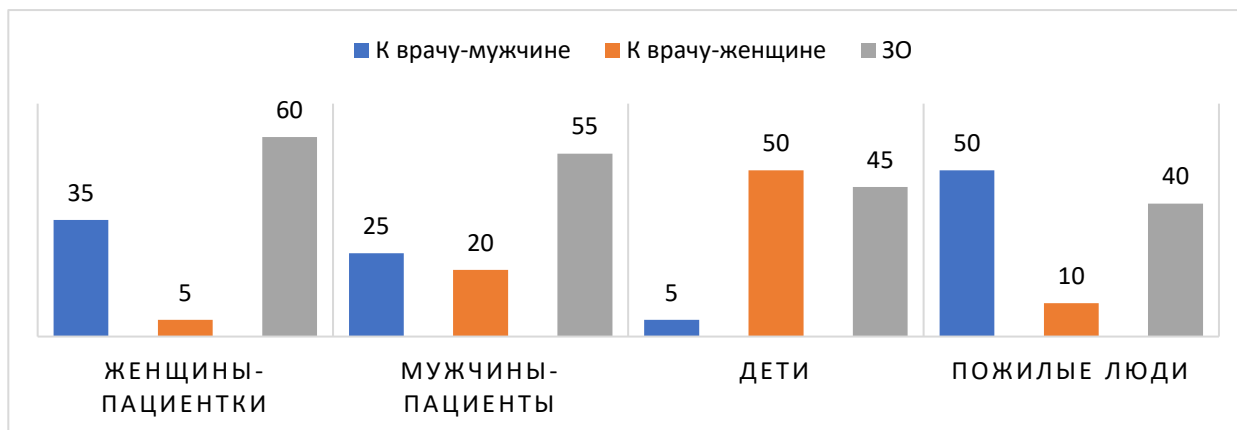


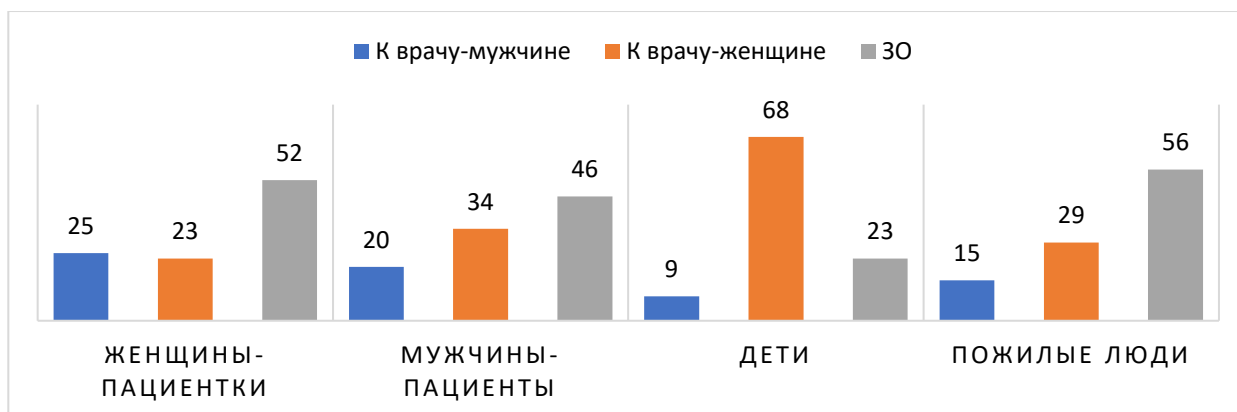
Рис. 7. Ответы на вопрос «С руководителем какого пола предпочли бы работать врачи-стоматологи обоих полов?», %

Как выяснилось, больше половины опрошенных врачей-стоматологов не имеют гендерных предпочтений касательно пола руководителя. Имеющие гендерные предпочтения мужчины и женщины-стоматологи предпочли бы работать под руководством именно мужчины, причем среди женщин предпочтительность руководителя-мужчины более выражена, чем среди мужчин. Основной массив гендерно нейтральных ответов свидетельствует скорее об отсутствии, нежели о наличии проблемы, связанной с засильем представителей одного пола на руководящих должностях в российских медицинских учреждениях, в отличие от целого ряда других стран.

Респондентам был задан вопрос: к кому из врачей, согласно опыту опрашиваемых, охотнее обращаются пациенты – к мужчине или женщине-стоматологу? Были получены следующие результаты (рис. 8а, б).



а



б

Рис. 8. Ответы на вопрос «К кому из врачей охотнее обращаются пациенты?» (а – мнение мужчин-стоматологов; б – мнение женщин-стоматологов), %

Как видим из полученных результатов, мужчины-стоматологи считают, что женщины-пациентки обращаются к ним охотнее, тогда как женщины-стоматологи несколько иного мнения, считая, что пациентки-женщины обращаются к мужчинам и женщинам-стоматологам в равной степени. Вместе с тем, по мнению женщин-стоматологов, пациенты-мужчины обращаются к ним охотнее, чем к врачам-мужчинам. Что касается пациентов-детей, то, по мнению стоматологов обоих полов, родители отводят их к женщинам-стоматологам намного охотнее. По мнению мужчин-стоматологов, пожилые пациенты предпочитают преимущественно именно их, когда как женщины-стоматологи считают, что они для пациентов пожилого возраста несколько предпочтительнее. Инте-

ресно отметить, что взгляды респондентов – опытных врачей, а также не имеющих достаточного практического опыта (студенты и ординаторы), по данному вопросу не сильно отличались, что, скорее всего, связано с наблюдениями последних за деятельностью старших коллег во время учебной практики, а также наличием у них гендерных стереотипов.

Наконец, мы решили выяснить, к кому из стоматологов охотнее обращаются за лечением сами стоматологи. Выяснилось, что большинству опрошенных (65 % мужчин и 64 % женщин-стоматологов) неважно, какого пола их лечащий врач-стоматолог. При условии одинаковых профессиональных качеств двух стоматологов к мужчине-стоматологу охотнее обратились бы 20 % коллег-мужчин и всего 9 % женщин, тогда как к стоматологу-женщине охотнее обратились бы 27 % коллег-женщин и всего 15 % стоматологов-мужчин, что свидетельствует об определенной предпочтительности для опрошенных врача-стоматолога своего пола.

Таким образом, результаты исследования помогают выявить ряд гендерных характеристик и особенностей стоматологической специальности, специализаций и деятельности, связанных с гендерным восприятием самих стоматологов. Полученные результаты и выводы могут позволить сделать более развернутые заключения в сравнительном ключе, в сопоставлении с проведением аналогичных исследований в других странах и регионах, а также в сфере других медицинских специальностей.

Литература

Ковалева М. Д., Барковская А. Ю. Гендерная проблематика в социологии медицины // Социология медицины. 2012. № 2. С. 17–18.

Курбатов А. В., Амлаев К. Р., Муравьев К. А. Современное состояние проблемы неравенства в здоровье: экологические, гендерные, экономические аспекты (обзор) // Наука. Инновации. Технологии. 2011. № 74. С. 24–30.

Макеева И. М., Свистунова Е. Г., Маргарян Э. Г., Проценко А. С. Особенности трудовой деятельности и возможности профессионального роста врачей-стоматологов с учетом их гендерных различий // Стоматология. 2017. № 96(3). С. 49–51. DOI: <https://doi.org/10.17116/stomat201796349-51>.

Судьин С. А. Гендерный аспект социологии медицины и здоровья // Женщина в российском обществе. 2012. № 4. С. 24–31.

Alzahrani Sh., Aboalshamat K., Bedaiwi S., Alnefaie S., Almutairi T., Asiri S., Alnuwaymi I. Pa-

References

Kovaleva, M. D., Barkovskaya, A. Yu. (2012). Gender Issues in the Sociology of Medicine. *Sociologiya mediciny*, 2, 17-18. (In Russian).

Kurbatov, A. V., Amlaev, K. R., Murav'ev, K. A. (2011). The contemporary condition of the health inequality problem: ecological, gender, economic aspects (review). *Nauka. Innovaczi. Tekhnologii*, 74, 24-30. (In Russian).

Makeeva, I. M., Svistunova, E. G., Margaryan, E. G., Procenko, A. S. (2017). Gender-related differences in working practice and professional growth of dentists. *Stomatologiya*, 96(3), 49-51. DOI: <https://doi.org/10.17116/stomat201796349-51>. (In Russian).

Sud'in, S.A. (2012). Gender aspects in the sociology of medicine and health. *Zhenshchina v rossijskom obshchestve*, 4, 24-31. (In Russian).

Alzahrani, Sh., Aboalshamat, K., Bedaiwi, S., Alnefaie, S., Almutairi, T., Asiri, S., Alnuwaymi, I. (2020). Patients' Preferences for Dentist's Na-

tients' Preferences for Dentist's Nationality and Gender among Residents of Jeddah, Saudi Arabia // *The Open Dentistry Journal*. 2020. No. 14. P. 137–142. DOI: [http:// dx.doi.org/ 10.2174/1874210602014010137](http://dx.doi.org/10.2174/1874210602014010137).

Ayers K. M. S., Murray Thomson W., Rich A. M., Newton J. T. Gender differences in dentists' working practices and job satisfaction // *Journal of Dentistry*. 2008. № 36. P. 343–350.

Boniol M., McIsaac M., Xu L., Wuliji T., Diallo K., Campbell J. Gender equity in the health workforce: analysis of 104 countries // *Working Paper 1*. Geneva: World Health Organization, 2019. Available at: [https:// apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311314/WHO-HIS-HWF-Gender-WP1-2019.1-eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311314/WHO-HIS-HWF-Gender-WP1-2019.1-eng.pdf).

Gender and health workforce statistics Department of Human Resources for Health. *World Health Organization*. 2008. Iss. 2. Available at: https://www.who.int/hrh/statistics/spotlight_2.pdf.

Ibrahim H. M., Awooda E. M. Comparison of patients' perception of dental care offered by male or female dentist: Cross-sectional hospital based study // *European Journal of General Dentistry*. 2015. № 4. P. 117–120.

Margaryan E. G., Daurova F. Yu., Atanesyan A. V. The Impact of Professional Activities on Personal Life and Health of Dentists // *New Armenian Medical Journal*. 2021. Vol. 15, № 1. P. 67–71.

Mechanic D. Medical Sociology // *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*. N. J. Smelser, P. B. Baltes (Ed.). Pergamon, 2001. P. 9530–9534. Available at: <https://doi.org/10.1016/B0-08-043076-7/01893-3>.

Mechanic D. The Role of Sociology in Health Affairs // *Health Affairs*. 1990. № 9 (1). P. 85–97. DOI: 10.1377/hlthaff.9.1.85.

Pallavi S. K., Rajkumar G. C. Professional practice among woman dentist // *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*. 2011. № 1(1). P. 14–19. DOI: [https:// dx.doi.org/10.4103%2F2231-0762.86376](https://dx.doi.org/10.4103%2F2231-0762.86376).

Shannon G., Jansen M., Williams K., Cáceres C., Motta A., Odhiambo A., Eleveld A., Mannell J. Gender equality in science, medicine, and global health: where are we at and why does it matter? // *Lancet*. 2019. № 393. P. 560–569. Available at: <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2818%2933135-0>.

Tiwari T., Randall C. L., Cohen L., Holtz-

tionality and Gender among Residents of Jeddah, Saudi Arabia. *The Open Dentistry Journal*, 14, 137-142. DOI: <http://dx.doi.org/10.2174/1874210602014010137>.

Ayers, K. M. S., Murray Thomson, W., Rich, A. M., Newton, J. T. (2008). Gender differences in dentists' working practices and job satisfaction. *Journal of Dentistry*, 36, 343-350.

Boniol, M., McIsaac, M., Xu, L., Wuliji, T., Diallo, K., Campbell, J. (2019). Gender equity in the health workforce: analysis of 104 countries. *Working Paper 1*. Geneva: World Health Organization. Available at: [https:// apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311314/WHO-HIS-HWF-Gender-WP1-2019.1-eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311314/WHO-HIS-HWF-Gender-WP1-2019.1-eng.pdf).

Gender and health workforce statistics (2008). Department of Human Resources for Health. *World Health Organization*, 2. Available at: https://www.who.int/hrh/statistics/spotlight_2.pdf.

Ibrahim, H. M., Awooda, E. M. (2015). Comparison of patients' perception of dental care offered by male or female dentist: Cross-sectional hospital based study. *European Journal of General Dentistry*, 4, 117-120.

Margaryan, E. G., Daurova, F. Yu., Atanesyan, A. V. (2021). The Impact of Professional Activities on Personal Life and Health of Dentists. *New Armenian Medical Journal*, 15, 1, 67-71.

Mechanic, D. (2001). Medical Sociology. *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*. In N. J. Smelser, P. B. Baltes (Eds.). Pergamon, 9530-9534. Available at: [https:// doi.org/10.1016/B0-08-043076-7/01893-3](https://doi.org/10.1016/B0-08-043076-7/01893-3).

Mechanic, D. (1990). The Role of Sociology in Health Affairs. *Health Affairs*, 9(1), 85-97, DOI: 10.1377/hlthaff.9.1.85

Pallavi, S. K., Rajkumar, G. C. (2011). Professional practice among woman dentist. *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*, 1(1), 14-19. DOI: [https:// dx.doi.org/10.4103%2F2231-0762.86376](https://dx.doi.org/10.4103%2F2231-0762.86376).

Shannon, G., Jansen, M., Williams, K., Cáceres, C., Motta, A., Odhiambo, A., Eleveld, A., Mannell, J. (2019). Gender equality in science, medicine, and global health: where are we at and why does it matter? *Lancet*, 393, 560-569. Available at: <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2818%2933135-0>.

mann J., Webster-Cyriaque J., Ajiboye S., Schou L., Wandera M., Ikeda K., Fidela de Lima Navarro M., Feres M., Abdellatif H., Al-Madi E., Tubert-Jeannin S., Fox C.H., Ioannidou E., D'Souza R. N. Gender Inequalities in the Dental Workforce: Global Perspectives // *Advances in Dental Research*. 2019. № 30 (3). P. 60–68. DOI: 10.1177/0022034519877398.

Wright E.R., Perry B.L. Medical Sociology and Health Services Research. Past Accomplishments and Future Policy Challenge // *Journal of Health and Social Behavior*. 2010. № 51. P. 107–119. DOI: 10.1177/0022146510383504.

Zillén P. Å., Mindak M. World Dental Demographics // *International Dental Journal*. 2000. № 50 (4). P. 194–197. DOI: 10.1111/j.1875-595x.2000.tb00558.x.

Tiwari, T., Randall, C. L., Cohen, L., Holtzmann, J., Webster-Cyriaque, J., Ajiboye, S., Schou, L., Wandera, M., Ikeda, K., Fidela de Lima Navarro, M., Feres, M., Abdellatif, H., Al-Madi, E., Tubert-Jeannin, S., Fox, C.H., Ioannidou, E., D'Souza, R. N. (2019). Gender Inequalities in the Dental Workforce: Global Perspectives. *Advances in Dental Research*, 30(3), 60-68, DOI: 10.1177/0022034519877398.

Wright, E.R., Perry, B.L. (2010). Medical Sociology and Health Services Research. Past Accomplishments and Future Policy Challenge. *Journal of Health and Social Behavior*, 51, 107-119. DOI: 10.1177/0022146510383504.

Zillén, P. Å., Mindak, M. (2000). World Dental Demographics. *International Dental Journal*, 50(4), 194-197. DOI: 10.1111/j.1875-595x.2000.tb00558.x.

Для цитирования: Маргарян Э. Г., Атанесян А. В. Гендерные характеристики стоматологической специальности и деятельности // *Гуманитарий Юга России*. 2022.1 (53). Т. 11. С. 59–72. DOI 10.18522/2227-8656.2022.1.4

История статьи:
Поступила в редакцию – 02.12.2021 г.
Получена в доработанном виде – 24.01.2022 г.
Одобрена – 07.02.2022 г.

Сведения об авторах

Маргарян Эдита Гарниковна

Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии, Первый Московский государственный университет имени И. М. Сеченова

119991, г. Москва,
ул. Трубецкая, 8,
e-mail: edita@mail.ru

Атанесян Артур Владимирович

Доктор политических наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной социологии, факультет социологии, Ереванский государственный университет

0025, Республика Армения, г. Ереван,
ул. Алека Манукяна 1,
e-mail: atanesyan@yandex.ru

Information about authors

Edita Garnikovna Margaryan

Doctor of Medical Sciences, Professor, Department of Therapeutic Stomatology, Sechenov First Moscow State Medical University

8 Trubetskaya St.,
Moscow, 119991,
e-mail: edita@mail.ru

Arthur Vladimirovich Atanesyan

Doctor of Political Sciences, Professor, Applied Sociology Department Chair, Faculty of Sociology, Yerevan State University

1 Alex Manoogian, Yerevan,
0025, Armenia,
e-mail: atanesyan@yandex.ru