

УДК 614.2

**АНАЛИЗ КАДРОВОГО СОСТАВА
ВРАЧЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ****А. С. Табачкова***Студентка,
Национальный Исследовательский
Мордовский государственный университет
им. Н. П. Огарева,
Медицинский институт,
г. Саранск, Республика Мордовия, Россия***ANALYSIS OF THE PERSONNEL OF DOCTORS
OF A STOMATOLOGIC PROFILE OF THE REPUBLIC OF MORDOVIA****A. S. Tabachkova***Student,
National Research Mordovian State University
named after N. P. Ogareva,
Medical Institute,
Saransk, Republic of Mordovia, Russia*

Abstract. Providing the population with affordable and high-quality dental care is one of the priority tasks of healthcare. The main condition for the successful use of medical personnel in dentistry is the practical application of skills corresponding to their professional qualifications. The analysis of the provision of dental personnel with medical personnel in the city of Saransk (Republic of Mordovia) for 2017–2019 was carried out. The materials for the study of this goal were the reporting data of the dental outpatient departments of the city of Saransk – GAUZ RM Mordovian Republican Dental Clinic, as well as data provided by GAUZ RM MIATS and "MORDOVIYASTAT".

Keywords: staffing; dentist; dental care; analysis; medical personnel.

Обеспечение населения доступной и качественной стоматологической помощью является одной из приоритетных задач здравоохранения [1, с. 11]. Основным условием успешного использования медицинских кадров в стоматологии является практическое применение навыков, соответствующих их профессиональной квалификации.

Проведен анализ обеспеченности врачами кадрами стоматологического профиля на территории города Саранск (Республика Мордовия) за 2017–2019 гг. Материалами для изучения поставленной цели послужили отчетные данные стоматологических поликлинических отделений города Саранск – ГАУЗ РМ Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника (поликлинические отделения

№ 1, № 2, № 3, № 4 и ортопедическое отделение), а также данные, предоставленные ГАУЗ РМ МИАЦ и «МОРДОВИЯСТАТ». При обработке данных использовались аналитический и статистический методы. Систематизация и статистическая обработка данных была проведена с помощью программы Excel.

Численность населения города Саранск за изучаемый временной промежуток имела тенденцию к росту: с 344 тыс. чел. (2017 г.) до 349 тыс. чел. (2019 г.) [2]. При анализе численности населения по отдельным возрастным группам, выявлено, что лидирует возраст 30–59 лет. В ортопедической стоматологической помощи в основном нуждается именно взрослое население [3, с. 210].

Таблица 1

Коэффициент совместительства и укомплектованность кадрового состава (2017–2019 гг.)

Штаты			Физические лица			Коэффициент совместительства			Процент укомплектованности		
2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
106,22	103,71	103,34	81	83	86	1,2	1,1	1,0	77,4	81,1	84,2

В 2019 году процент укомплектованности врачебными кадрами составляет 84,2 % (таб. 1). ГАУЗ РМ Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника является клинической базой кафедры стоматологии Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарёва, Медицинского института. Есть реальная возможность «воспитывать» кадры для дальнейшей работы в ГАУЗ РМ Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника. Учреждение имеет высокий рейтинг среди других стоматологических (частных) медицинских учреждений города Саранск по качеству и доступности оказания медицинской помощи. Специалисты, работающие в ГАУЗ РМ Мордовской республиканской стоматологической поликлинике, имеют высокий профессиональный уровень. Уже находясь в ординатуре, специалисты с первого

дня адаптируются к существующим высоким требованиям работы, осознают всю значимость и ответственность за жизнь и здоровье пациентов. Они видят картину лечебно-диагностического процесса, получают все необходимые рекомендации по оптимизации достижения поставленной цели для получения наилучшего результата в каждом конкретном случае [4, с. 155]. Специалист, пришедший работать в поликлинику после обучения с первого дня готов к самостоятельному приему. Также в НИ МГУ им. Н. П. Огарёва открыта своя стоматологическая клиника. Специальность «Стоматология» Медицинского института имеет еще и собственную клиническую базу.

Наибольший процент среди врачей составляют сотрудники со стажем работы 6–10 лет, что объясняется большим притоком молодых специалистов (таб. 2).

Таблица 2

Распределение кадрового состава по стажу работы (2017–2019 гг.)

Стаж работы	2017 г.	2018 г.	2019 г.
0–5 лет	14 (17,3 %)	11 (13,3 %)	15 (17,6 %)
6–10 лет	32 (39,5 %)	29 (34,9 %)	34 (40,0 %)
11–15 лет	18 (22,2 %)	21 (25,3 %)	16 (18,8 %)
16–20 лет	11 (13,6 %)	17 (20,5 %)	14 (16,5 %)
Свыше 21	6 (7,4 %)	5 (6,0 %)	6 (7,1 %)
Всего	81	83	85

Суммарный процент специалистов со стажем работы свыше 10 лет за 2017–2018–2019 гг. соответственно: 43,2 % – 51,8 % – 42,4 %, что указывает на достаточно высокий уровень профессиональной квалификации врачей, возможность передачи накопленного опыта начинающим.

За анализируемый временной период отмечается повышение процента укомплектованности специалистами, а, следовательно, уменьшения коэффициента совместительства. Благодаря грамотной кадровой политике наибольший процент, среди врачей-стоматологов, составляют специалисты со стажем работы 6–10 и 11–15 лет и 0–5 лет, а значит, сохраняется преемственность в передаче накопленного профессионального опыта начинающим врачам.

Библиографический список

1. Блинова Е. В., Семелева Е. В., Шилова А. М., Ведяева А. П., Блинов Д. С., Скачилова С. Я., Васильев Ю. Л., Василькина О. В., Самышина Е. А., Мейланова Р. Д. Экспериментальное исследование по оценке эффективности местноанестезирующей активности новой диметилфенилацетамид-содержащей фармацевтической композиции при хроническом периодонтите // *Стоматология*. – 2020. – Т. 99. – № 2. – С. 11–16.
2. Мордовиястат [Электронный ресурс]. – URL: <http://mrd.gks.ru>. – Дата обращения: 25.06.2020
3. Семелева Е. В., Заруба С. А. Флюороз – нерешенная проблема стоматологии // *Профилактическая медицина как научно-практическая основа сохранения и укрепления здоровья населения : сборник научных трудов / под общей редакцией М. А. Поздняковой*. – Нижний Новгород, 2016. С. 210–212.
4. Balykova L. A., Selezneva N. M., Semeleva E. V. Health-saving component of the education system // *Социосфера*. – 2020. – № 1. – С. 155–157.

© Табачкова А. С., 2020.