

УДК 614.252.3 : 376.661 (571.62-25)

Е.Ю. Животова, Н.А. Капитоненко, Л.В. Солохина

**Анализ работы отделения Центральной аттестационной комиссии
Министерства здравоохранения Российской Федерации в Дальнево-
сточном федеральном округе (2014-2017 гг.) в Дальневосточном
государственном медицинском университете, г. Хабаровск**

*Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск
Контактная информация: Е. Ю. Животова, e-mail: cak-dyfo@mail.fesmu.ru*

Резюме

В статье представлены основные показатели работы Отделения Централь-
ной аттестационной комиссии (ЦАК) Министерства здравоохранения Рос-
сийской Федерации в Дальневосточном федеральном округе (ДФО)

Ключевые слова: аттестация, отделение Центральной аттестационной ко-
миссии в Дальневосточном федеральном округе, Дальневосточный госу-
дарственный медицинский университет

E.Yu. Zivotova, N.A. Kapitonenko, L.V. Solokhina

**Experience of the Central Branch of the Certification Commission in the
Far Eastern Federal District**

*Far Eastern State Medical University
e-mail: cak-dyfo@mail.fesmu.ru*

Summary

The article presents the basic indicators of work of Department of the Central At-
testation Commission of the Ministry of health of the Russian Federation in the
Far Eastern Federal District

Key words: certification, department of the Central Attestation Commission of
the Far Eastern Federal District, Far Eastern State Medical University

Введение

В современных условиях наиболее важными факторами национальной конкурентоспособности являются не природные и финансовые ресурсы, а ресурсы человеческие. Перспективы развития здравоохранения, проблема качества и доступности медицинской помощи населению также зависят от наличия кадров,

их распределения, профессиональных компетенций и квалификации, условий деятельности, социального благополучия, материально-технического и технологического обеспечения трудового процесса. Сохранение и повышение кадрового потенциала отрасли, его профессиональный рост во многом определяют результативность и эффективность деятельности не

только отдельных ее объектов и структур, но всей системы здравоохранения.

Целью здравоохранения является сохранение и повышение уровня здоровья каждого отдельного человека и населения в целом. В связи с этим проблема качественной подготовки медицинских кадров на разных этапах становления специалиста, а также в течение всей его трудовой деятельности является актуальной. Процедура аттестации специалистов этой отрасли являются необходимыми мероприятиями, посредством которых возможно решение данной проблемы.

Обсуждение результатов

Согласно Приказу 240 н от 23.04.2013 г. «О Порядке и сроках прохождения...» для проведения аттестации специалистов федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, создается Центральная аттестационная комиссия, Отделения которой представлены в Федеральных округах Российской Федерации. Федеральными органами исполнительной власти, государственными академиями наук, организациями, имеющими подведомственные медицинские организации и фармацевтические организации, создаются ведомственные аттестационные комиссии;

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации создаются территориальные аттестационные комиссии [1]. Таким образом, специалисты, работающие в учреждениях различного ведомственного подчинения, имеют возможность аттестоваться в "своих" аттестационных комиссиях. Отделение ЦАК Минздрава России, в большей степени, ориентированно на проведение процедуры аттестации сотрудников учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации. Однако (по ходатайству руководства) в Отделение обращаются специалисты медицинского и фармацевтического профилей, которые по каким-то индивидуальным причинам желают получить документ федерального образца.

Отделение Центральной аттестационной комиссии Минздрава России в Дальневосточном федеральном округе на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации возобновило свою работу в 2013 году [1, 2].

Отделение состоит из Координационного комитета и одиннадцати экспертных групп по специальностям и направлениям. В состав экспертных групп Отделения ЦАК вошли ведущие специалисты организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность в ДФО, представители общественных организаций. В число экспертов От-

деления входят: главный внештатный акушер-гинеколог Минздрава России ДФО; член Совета межрегиональной Ассоциации неонатологов; главный внештатный психиатр Минздрава России ДФО; главный внештатный гастроэнтеролог Минздрава России ДФО; эксперты Росздравнадзора; член Совета Российского медицинского общества ДФО; член-корреспондент РАН; заслуженный деятель науки Российской Федерации; заслуженные врачи Российской Федерации; главный внештатный нарколог министерства здравоохранения Хабаровского края; главный внештатный специалист по стоматологии детской министерства здравоохранения Хабаровского края; главный внештатный патологоанатом ДВЖД ОАО «РЖД»; главный внештатный детский патологоанатом министерства здравоохранения Хабаровского края; председатель регионального отделения Межрегиональной ассоциации неонатологов России по Хабаровскому краю; председатель регионального отделения «Российского общества школьной и региональной медицины»; вице-председатель общественной организации «Врачи анестезиологи и реаниматологи Хабаровского края».

Процедура аттестации предусматривает три этапа: анализ профессионального портфолио в части отчета и пакета документов; тестирование на базе ин-

формационного центра ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России и собеседование специалиста с экспертами соответствующего профиля. При проведении заседаний и работе экспертных групп возможно использование телекоммуникационные технологии. Подобный формат проведения заседаний диктуется географией региона и может рассматриваться как вариативный способ аттестации (п.16 Приказ 240н «О порядке и сроках прохождения аттестации...»). Так, в 2017 году было проведено заседание аттестационной комиссии в дистанционном режиме по согласованию с руководителями ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России и Медицинского центра федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет». Для соблюдения прописанного приказом 240н от 23 апреля 2013г. («О Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории») регламента и порядка проведения аттестации специалистами информационных центров ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России и ФГАОУ ВО ДВФУ были организованы каналы специальной связи с подключением к информационному серверу ДВГМУ. Само заседание, включающее в себя вопросы экспертов и ответы специалистов, проводилось посредством конференц-связи. После проведенного тестирования и получения положительных результатов тестов специалистов (результаты

Анализ работы отделения Центральной аттестационной комиссии Министерства ...

хранятся в базе данных информационно-го центра ФГБОУ ВО ДВГМУ), комиссия приступила непосредственно к процедуре аттестации.

В 2014-2017 гг. среди аттестованных специалистов разного уровня обра-

зования преобладает средний медицинский персонал. Из числа аттестованных специалистов с высшим медицинским образованием преобладающие специальности – хирургического, терапевтического и диагностического профилей (табл.1,2).

Таблица 1. Итоговые результаты деятельности отделения ЦАК Минздрава России за 2017 год

| Профиль /специальность | Количество заседаний | | Количество аттестованных | |
|--|----------------------|-------|--------------------------|-------|
| | | % | | % |
| Терапевтический | 3 | 18,75 | 10 | 10,86 |
| Хирургический | 3 | 18,75 | 24 | 25,08 |
| Педиатрический | 1 | 6,25 | 4 | 4,34 |
| Акушерство и гинекология | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционный | 1 | 6,25 | 2 | 2,17 |
| Психоневрологический | 1 | 6,25 | 6 | 6,52 |
| Стоматологический | 1 | 6,25 | 4 | 4,34 |
| Лабораторно-диагностический | 2 | 12,5 | 5 | 5,43 |
| Организация здравоохранения и общественное здоровье | 1 | 6,25 | 2 | 2,17 |
| Фармацевтический | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Специальности среднего профессионального образования | 3 | 18,75 | 35 | 38,04 |
| Итого: | 16 | 100% | 92 | 100% |

Таблица 2. Распределение численности аттестованных по профилям, специальностям и категориям

| Профиль/специальность | высшая | первая | вторая | итого |
|---|--------|--------|--------|-------|
| Терапевтический профиль | 5 | 4 | 1 | 10 |
| Хирургический профиль | 17 | 4 | 3 | 24 |
| Педиатрический профиль | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Психоневрологический профиль | 5 | 1 | 0 | 6 |
| Специальность «организация здравоохранения и общественное здоровье» | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Инфекционный профиль | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Стоматологический профиль: | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Специальности сестринского направления | 23 | 5 | 7 | 35 |
| Лабораторно-диагностический профиль: | 5 | 0 | 0 | 5 |
| Всего | 63 | 18 | 11 | 92 |

Все это соответствует распределению и соотношению данных специальностей в общей структуре специалистов медицинской отрасли региона. Подавляющее большинство категорий, полученных в отделении, представлено высшей квалификационной категорией. Эта ситуация имеет место, возможно, с некоторым «старением» медицинской отрасли в регионе в части высокопрофессиональных кадров, в связи с оттоком молодых спе-

циалистов в центральные регионы России, а вовсе не с приростом в специальность выпускников медицинских ВУЗов и их активный профессиональный рост. Однако, эта ситуация требует отдельного анализа.

Анализируя количественные показатели работы отделения за 2014-2017 гг., видно, что в 2014 году (по сравнению с последующими годами) было аттестовано большее количество специалистов (табл.3,4).

Таблица 3. Количество аттестованных специалистов и проведенных заседаний отделением ЦАК Минздрава России за 2014- 2017 гг.

| Образование специалистов | количество аттестованных специалистов | | | | количество заседаний по аттестации специалистов | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|---|------|------|------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| высшее профессиональное медицинское и фармацевтическое | 164 | 82 | 119 | 57 | 26 | 11 | 23 | 13 |
| среднее профессиональное медицинское и фармацевтическое | 72 | 77 | 76 | 35 | 3 | 3 | 6 | 3 |
| итого: | 236 | 159 | 195 | 92 | 29 | 14 | 29 | 16 |

Таблица 4. Распределение численности аттестованных специалистов по профилям экспертных групп/специальностям

| Профиль/специальность | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---|------|------|------|------|
| Терапевтический профиль | 34 | 18 | 26 | 10 |
| Хирургический профиль | 37 | 45 | 34 | 24 |
| Педиатрический профиль | 13 | 0 | 4 | 4 |
| Специальность «акушерство и гинекология» | 3 | 2 | 6 | 0 |
| Психоневрологический профиль | 3 | 3 | 4 | 6 |
| Специальность «организация здравоохранения и общественное здоровье» | 6 | 7 | 6 | 2 |
| Инфекционный профиль | 5 | 0 | 7 | 2 |
| Стоматологический профиль | 38 | 4 | 8 | 4 |
| Фармацевтический профиль | 8 | 0 | 18 | 0 |
| Специальности сестринского направления | 72 | 77 | 57 | 35 |
| Лабораторно-диагностический профиль | 17 | 3 | 25 | 5 |
| Всего | 236 | 159 | 195 | 92 |

Это связано с тем, что в 2013 году Отделение возобновило свою работу после 5-летнего перерыва. В связи с чем, в этот период в Отделении аттестовались сотрудники расположенных на территории ДФО медицинских организаций федерального подчинения, а также специалисты тех организаций, которые на текущий период не имели своих действующих комиссий. Своеобразный «наплыв» специалистов медицинских и фармацевтических специальностей (учреждений Минздрава России), желающих пройти процедуру аттестации, был связан с вынужденной ситуацией – возможностью получить квалификационную категорию только в Центральной Аттестационной комиссии Минздрава России (г. Москва). Что для большого числа специалистов, имеющих высшее и среднее медицинское и фармацевтическое образование (в связи с «географией» региона) представляло определенную сложность. Меньшее количество аттестующихся в периоде 2015-2017 гг. указывает на то, что в настоящее время аттестация проходит в «плановом» режиме.

Заключение

Обязанностью любого практикующего врача является повышение уровня знаний и навыков. Данная тема весьма актуальна для Российской Федерации, в

особенности для специалистов, проживающих на территориях, отдаленных от центральных медицинских Вузов. В связи с этим, для решения вопросов повышения качества медицинского обслуживания населения, необходимо разработать единые требования для специалистов медицинского и фармацевтического профиля с учетом разных уровней владения профессиональными навыками и компетенциями. Качество подготовки кадров определяет ответственность за ее решение всех уровней власти: федерального и территориального.

Одним из настоятельных требований современного периода является приведение процедуры аттестации медработников к единому стандарту с учетом критериев профессионального мастерства, с целью повышения качества предоставляемых медицинских услуг и в соответствии с прописанными порядками и стандартами оказания медицинской помощи. Одним из таких критериев является унифицированная база тестовых заданий для всех Отделений ЦАК Минздрава России, соответствующая действующим на данный момент порядкам и стандартам, применяемым в системе органов здравоохранения, а также единый подход к оценке отчета (профессионального портфолио) специалиста.

Организационные проблемы могут быть устранены силами членов координационного комитета и экспертов Отделения. Вопросы правового регламента – на уровне непо-

Управление качеством медицинской помощи Е.Ю. Животова с соавт.
Анализ работы отделения Центральной аттестационной комиссии Министерства ...
средственного органа управления Аттестационной комиссией.

Список литературы

1. Приказ Минздрава России от 23 апреля 2013 года N 240н. «О Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории».
2. Приказ Минздрава России от 10 сентября 2013 года N 636. «Об утверждении состава Центральной аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации».