

**Протокол планового рабочего заседания профильной экспертной
комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике
14 октября 2016 года**

Адрес проведения: Москва, проспект Мира, 121, ВДНХ, павильон 75, зал 1.

Председатель – Кочетов Анатолий Глебович.

Секретарь – Лянг Ольга Викторовна.

Заседание проводилось в соответствии с письмом первого заместителя министра здравоохранения И.Н. Каграманяна №16-5/10/2-5593 от 6 сентября 2016 года.

КОЧЕТОВ А.Г. поприветствовал участников заседания. Зачитал перечень нормативно-правовых актов, требующих изменений в связи с наличием на руководящих должностях медицинских лабораторий специалистов с немедицинским образованием (приложение 1):

1. Приказ Минздрава России от 08.10.2015 № 707н «Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»
2. Положение о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04. 2012 № 291
3. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей

руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"

4. Приказ Минздрава РФ № 380 от 25.12.1997 г
5. Приказ Минздравмедпрома РФ от 19 января 1995 г. N 8
6. Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012г. № 924н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология"
7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"
8. Приказ Минздрава России от 15 ноября 2012г. № 932н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. №572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)"
10. Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 929н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "наркология".

Предложил проголосовать за инициацию внесения изменений в данные акты.

Голосование: «против» – 3, «воздержалось» - 6, «ЗА» - большинством голосов.

КОЧЕТОВ А.Г. зачитал информацию о профессиональной деятельности биологов клинико-диагностических лабораторий, поступившую из Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении (приложение 2). Поставил на голосование вопрос о поддержке данного письма.

Голосование: «воздержалось» - 0, «против» – 0, «ЗА» - единогласно.

КОЧЕТОВ А.Г. Зачитал информацию о количестве лабораторий в РФ, кадровом составе лабораторий и их динамике (приложение 3). Предложил

обосновать в письме в Минздрав снижение числа штатных единиц процессами оптимизации лабораторной службы, а повышение количества врачей-лаборантов обозначить не как отрицательный момент развития лабораторной службы, а как результат исправления ошибок администрациями медицинских организаций после перевода врачей-лаборантов с немедицинским образованием на должности врачей КЛД, особенно это касается специалистов, имеющих ветеринарное образование, в соответствии с которым их невозможно перевести даже на должность биолога. Вынес на голосование данные предложения.

УТЮГОВА В.Н. Сокращение должностей обосновано только при централизации лабораторных исследований. Во всех остальных случаях должен быть проведен анализ этого сокращения.

ТАРАСЕНКО О.А. Должность врач-лаборант отсутствует в штатном расписании. Человека можно вернуть на нее, только если он всю жизнь работал в одном лечебном учреждении. В остальных случаях должен быть перевод на должность биолога, иначе это нарушение законодательства.

Голосование: «воздержалось» - 0, «против» – 0, «ЗА» - единогласно.

КОЧЕТОВ А.Г. Поблагодарил всех за участие, сообщил о проведении следующего заседания профильной комиссии в 1 квартале 2017 года и закрыл заседание.

Председатель профильной комиссии



Кочетов А.Г.

Секретарь



Лянг О.В.

Приложение 1

1. Согласно [Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Минздрава России от 08.10.2015 № 707н, по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», лица с высшим образованием - специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», имеющие подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», дополнительное профессиональное образование \(профессиональная переподготовка по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из основных специальностей или специальности, требующей дополнительной подготовки\), могут замещать должности: «Врач клинической лабораторной диагностики; заведующий \(начальник\) структурного подразделения \(отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое\) медицинской организации - врач клинической лабораторной диагностики». \(Необходимо убрать после «-»врач клинической лабораторной диагностики\)](#)

2. Подпунктами «в», «г» пункта 4 [Положения о лицензировании медицинской деятельности \(за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»\), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04. 2012 № 291](#), лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии на осуществление медицинской деятельности, являются, в том числе наличие у руководителя структурного подразделения медицинской организации, осуществляющего медицинскую деятельность, - высшего профессионального образования, послевузовского (для специалистов с медицинским образованием) и (или) дополнительного профессионального образования, предусмотренного Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским образованием в сфере здравоохранения, и сертификата специалиста (для специалистов с медицинским образованием). (Указать, что данное требование не предъявляется при назначении на должность заведующего структурным подразделением лица с немедицинским образованием).

В соответствии с пунктом 6 указанного [Положения](#) осуществление медицинской деятельности с грубым нарушением лицензионных требований влечет за собой ответственность, установленную законодательством Российской Федерации. При этом

под грубым нарушением понимается невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных пунктом 4 и подпунктами «а», «б» и «в (1)» пункта 5 указанного Положения, повлекшее за собой последствия, установленные частью 11 статьи 19 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».

3. Пункт 4 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012 N 291 (ред. от 15.04.2013) "[О лицензировании медицинской деятельности \(за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково"\)](#)" : лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии на осуществление медицинской деятельности (далее - лицензия), являются: у руководителя медицинской организации, заместителей руководителя медицинской организации, ответственных за осуществление медицинской деятельности, руководителя структурного подразделения иной организации, ответственного за осуществление медицинской деятельности, - высшего медицинского образования, послевузовского и (или) дополнительного профессионального образования, предусмотренного квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским образованием в сфере здравоохранения, сертификата специалиста, а также дополнительного профессионального образования и сертификата специалиста по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье". (Необходимо добавить, что лицо с немедицинским образованием также, в качестве исключения, может быть назначено на должность заведующего клинко-диагностической лаборатории).

4. [Раздел II «Должности руководителей» Приказа Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" \(Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.08.2010 N 18247\):](#)

заведующий структурным подразделением (отделом, отделением, лабораторией, кабинетом, отрядом) - врач-специалист. Требования к квалификации. Высшее профессиональное (медицинское) образование, послевузовское профессиональное образование и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утверждаемыми в установленном порядке, стаж работы по специальности не менее 5 лет. (Необходимо убрать из названия после «-» «врач-специалист», а также в требованиях к квалификации добавить, что в

исключительных случаях, согласно п. 6 настоящего Приказа, по рекомендации аттестационной комиссии, на данную должность может быть назначен специалист с немедицинским образованием).

5. Пункт 1.1 Приложения 2 «Положение о заведующем клинико-диагностической лаборатории» [Приказа Минздрава РФ № 380 от 25.12.1997 г.:](#)

должность заведующего клинико-диагностической лабораторией лечебно-профилактического учреждения назначается врач клинической лабораторной диагностики, имеющий сертификат специалиста и стаж практической работы в лаборатории не менее 5 лет. (Необходимо добавить, что, в качестве исключения, по рекомендации аттестационной комиссии, на указанную должность могут назначаться специалисты с немедицинским образованием, согласно п. 6 Приказа Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н).

6. Пункт 1 Приложения 2 «Положение о заведующем лабораторией клинической микробиологии (бактериологии)» к [приказу Минздравмедпрома РФ от 19 января 1995 г. N 8:](#) на должность заведующего лабораторией назначается специалист с высшим медицинским образованием, прошедший специализацию по клинической лабораторной диагностике, имеющий лицензию и сертификат и стаж работы по специальности не менее 3-х лет. (Необходимо добавить, что, в качестве исключения, по рекомендации аттестационной комиссии, на указанную должность могут назначаться специалисты с немедицинским образованием, согласно п. 6 Приказа Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н).

Порядки оказания медицинской помощи:

1. Приложение № 11 [Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология":](#)

рекомендуемые штатные нормативы диагностических отделений онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями - заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики. (Необходимо убрать после «заведующий лабораторией -» «врач клинической лабораторной диагностики»).

2. Приложение № 2 к Порядку оказания медицинской помощи больным туберкулезом, утв . [приказом Минздрава России от 15 ноября 2012г. № 932н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом":](#)

стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории - заведующий - врач клинической лабораторной диагностики; стандарт оснащения бактериологической лаборатории - заведующий - врач-бактериолог. (Необходимо убрать после «заведующий-» «врач клинической лабораторной диагностики», «врач-бактериолог»).

3. Часть 4 Приложения №7 [Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. №572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология \(за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий\)"](#) :

заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики. (Необходимо убрать после «заведующий лабораторией -» «врач клинической лабораторной диагностики»).

4. Приложение № 16 [Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 924н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология"](#):

заведующий клинико-диагностической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики.

(Необходимо убрать после «заведующий клинико-диагностической лабораторией -» «врач клинической лабораторной диагностики»).

5. Приложение 23 [Приказа Минздрава России от 15.11.2012 N 929н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "наркология" \(Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27503\)](#):

заведующий клинико-диагностической лабораторией - врач лабораторной клинической диагностики;

заведующий химико-токсикологической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики.

(Необходимо убрать после «заведующий клинико-диагностической лабораторией -» и «заведующий химико-токсикологической лабораторией -» «врач лабораторной клинической диагностики» «врач клинической лабораторной диагностики»).

Приложение 2

Информация о профессиональной деятельности биологов клинико-диагностических лабораторий

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении по вопросам профессиональной деятельности специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, занимающих должности в клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций, сообщает.

В соответствии с приказами Министерства здравоохранения СССР от 21 октября 1974 г. № 990 и от 13 июля 1989 г. № 418 лица, получившие высшее профессиональное (немедицинское) образование, могли замещать в учреждениях здравоохранения должности врачей-лаборантов.

Указанные приказы предусматривали исчерпывающий перечень должностей, на которые могли быть приняты специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием (фармацевты, провизоры, химики-фармацевты, химики, биохимики, биологи) – врач-лаборант, заведующий лабораторией - врач-лаборант при наличии стажа работы в должности врача-лаборанта не менее 5 лет.

В связи с вступлением в силу Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (далее – Основы) нормативные правовые акты были приведены в соответствие с изменившимся законодательством.

Поскольку Основы впервые установили право на занятие медицинской и фармацевтической деятельностью при наличии высшего или среднего медицинского или фармацевтического образования, был издан приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 19 декабря 1994 г. № 286, утвердивший «Положение о порядке допуска к осуществлению профессиональной (медицинской и фармацевтической) деятельности» (далее – Положение о порядке допуска).

Специалисты с высшим и средним специальным образованием, допущенные в ранее установленном порядке к занятию медицинской и фармацевтической деятельностью и работавшие в учреждениях здравоохранения до издания Положения о порядке допуска соответственно на врачебных, провизорских должностях, должностях среднего медицинского и фармацевтического персонала, сохраняли право на занятие должностей тех же наименований.

Таким образом, должность врача-лаборанта была сохранена для лиц с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, которые занимали указанные должности до издания Положения о порядке допуска.

Приказом Минздрава России от 27 августа 1999 г. № 337 в Номенклатуру (классификатор) специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в учреждениях здравоохранения Российской Федерации была введена новая специальность «Клиническая лабораторная диагностика» и соответствующая ей должность – врач клинической лабораторной диагностики.

Согласно пункту 1.4 приказа Минздрава России от 25 декабря 1997 г.

№ 380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации» руководители органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации должны были организовать работу и привести наименования должностей медицинского персонала клиничко-диагностических лабораторий в соответствие с упомянутым приказом.

В части должностей специалистов с высшим профессиональным образованием в приказе Минздрава России от 25 декабря 1997 г. № 380 приводятся следующие должности: заведующий клиничко-диагностической лабораторией и врач клинической лабораторной диагностики – для лиц с высшим медицинским образованием, биолог – для лиц с высшим профессиональным образованием по специальности «Биология».

Постановлением Минтруда России от 7 декабря 1998 г. № 49 была утверждена тарифно-квалификационная характеристика должности «биолог».

С момента вступления в силу указанного постановления лица, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Биология», могли быть приняты на работу в клиничко-диагностическую лабораторию на должность биолога.

Эта же норма сохранена в приказе Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

Следует отметить, что в разделе «Требования к квалификации» квалификационной характеристики должности «Биолог», утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н, расширены требования по перечню специальностей высшего профессионального образования и включены специальности «Биофизика», «Генетика», «Микробиология».

В настоящее время нормы Союза ССР применяются в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации.

В связи с этим, наименование должности «врач-лаборант», сохраняется для специалистов, принятых на эту должность до 1 октября 1999 г. (приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н, приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н).

Сертификаты специалиста им не выдаются, так как ранее действовавшими нормативными правовыми актами указанный документ для занятия должности врач-лаборант не был предусмотрен.

Должность «врач клинической лабораторной диагностики» могут замещать лица с соответствующим высшим и послевузовским профессиональным (медицинским) образованием (приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н), которым необходимо получить сертификат специалиста по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

Должность «биолог» вводится для лиц с высшим профессиональным (немедицинским) образованием (приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н).

То, что в отечественных лабораториях отсутствует четкое разделение должностных обязанностей между специалистами с медицинским и биологическим образованием – это проблема современной отечественной лабораторной службы, обусловленная её историческим развитием, которую необходимо решать совместными усилиями специалистов профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике и Минздравом России.

В соответствии с Порядком и сроками прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории, утвержденными приказом Минздрава России от 23 апреля 2013 г. № 240н, врачи-лаборанты и биологи могут получить (подтвердить) квалификационную категорию по занимаемой ими должности.

Приложение 3

Кадры лабораторий

| | 2014 | 2015 | Динамика |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Врачи клинической лабораторной диагностики | 15547 | 15126 | -421 |
| Врачи-лаборанты | 392 | 640 | +248 |
| Врачи-лаборанты генетики | 243 | 238 | -5 |
| Врачи-лаборанты микологи | 8 | 9 | +1 |
| Врачи-бактериологи | 2929 | 2891 | -38 |
| врачи-вирусологи | 35 | 44 | +9 |
| Всего | 19154 | 18948 | -206 |
| Биологи | 5017 | 5285 | +268 |
| Кроме того Специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей клинической лабораторной диагностики | 5375 | 5448 | +73 |
| ИТОГО | 29546 | 29681 | +135 |
| лаборанты | 20538 | 18513 | -2025 |
| Медицинские лабораторные техники (фельдшера-лаборанты) | 58822 | 59466 | +644 |
| Медицинские технологи | 1446 | 1455 | +9 |
| ИТОГО | 80806 | 79734 | -1372 |

Должности в лабораториях

| | 2014 | | | | | 2015 | | | | | динамика | | |
|--|-------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | Штатные должности | Занятые должности | Физические лица | Укомпл % | Коэф. совм | Штатные должности | Занятые должности | Физические лица | Укомпл % | Коэф. совм | Штатные должности | Занятые должности | Физические лица |
| Врач КЛД | 37190,75 | 32953,25 | 15547 | 88,6 | 2,1 | 33610 | 29731,5 | 15123 | 88,5 | 1,98 | -3580,75 | -3221,75 | -421 |
| Врач-лаборант | 1625,25 | 1444,75 | 392 | 88,7 | 3,7 | 2766,75 | 2427 | 640 | 87,7 | 3,8 | 1141,5 | 982,25 | 248 |
| Врач-лаборант генетик | 542,75 | 465,25 | 243 | 85,8 | 1,9 | 498,5 | 421,5 | 238 | 84,5 | 1,77 | -44,25 | -43,75 | -5 |
| Врач-лаборант миколог | 24,75 | 19,25 | 8 | 77,8 | 2,4 | 25,25 | 19 | 9 | 76,0 | 2,1 | 0,5 | -0,25 | 1 |
| Врач-бактериолог | 6050 | 5295 | 2929 | 87,5 | 1,8 | 5700,5 | 4964,25 | 2891 | 87,1 | 1,7 | -349,5 | -330,75 | -38 |
| Врач-вирусолог | 81 | 71 | 35 | 87,7 | 2,0 | 83 | 69,5 | 44 | 83,7 | 1,6 | 2 | -1,5 | 9 |
| Биологи | 6349,75 | 5835,5 | 5017 | 91,9 | 1,16 | 6717,5 | 6219,5 | 5285 | 92,6 | 1,18 | 367,75 | 384 | 268 |
| Специалисты с ВО, занимающие должности врачей КЛД | - | - | 5375 | - | - | - | - | 5448 | - | - | - | - | 73 |
| ИТОГО | 51864,25 | 46084 | 29546 | 88,9 | 1,56 | 49401,5 | 43852,25 | 29681 | 88,8 | 1,48 | -2462,75 | -2232,75 | 135 |
| Лаборанты | 40697 | 35668,75 | 20538 | 87,6 | 1,7 | 36565,75 | 31654 | 18513 | 86,6 | 1,7 | -2575,75 | -24017,75 | -2025 |
| Медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты) | 91178 | 83769,25 | 58822 | 91,9 | 1,4 | 88602,25 | 81397,5 | 59466 | 91,9 | 1,37 | -54,5 | 261,25 | 644 |
| Медицинские технологи | 2169,5 | 1945,25 | 1446 | 89,7 | 1,3 | 2115 | 1906,5 | 1455 | 90,1 | 1,3 | -54,5 | -38,75 | 9 |
| ИТОГО | 13044,5 | 121083,3 | 88806 | 90,3 | 1,58 | 127283 | 114928 | 79734 | 90,3 | 1,4 | -6761,5 | -6155,25 | -1372 |

Число лабораторий

| | 2014 | 2015 | Динамика |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Биохимические | 560 | 312 | -248 |
| Иммунологические (серологические) | 597 | 509 | -88 |
| Клинико- диагностические | 6234 | 5951 | -283 |
| Коагулогические | 146 | 80 | -66 |
| Микробиологические (бактериологические) | 1122 | 1000 | -22 |
| Цитологические | 272 | 196 | -76 |
| ИТОГО | 8931 | 8048 | -883 |

В 2015 г. число лабораторий сократилось на 883 (9,9 % к 2014 г.).

Имелось 49401,5 штатных должностей для специалистов с высшим профессиональным образованием и 127283 штатные должности для специалистов со средним профессиональным образованием. Укомплектованность штатных должностей соответственно составила 88,8 % и 90,3 %.; коэффициент совместительства - 1,48 и 1,4.

За год сокращено 5 % штатных должностей для специалистов с высшим профессиональным образованием и 5,3 % штатных должностей для специалистов со средним профессиональным образованием.

В структуре штатных должностей для специалистов с высшим профессиональным образованием преобладают штатные должности врачей клинической лабораторной диагностики (68 %). 13,6 % - должности биологов, 5,6 % - должности врачей-лаборантов, 12,6 % - иные должности специалистов с высшим профессиональным образованием.

Вместе с тем ежегодно более 5 тысяч специалистов с высшим профессиональным образованием занимают должности врачей клинической лабораторной диагностики. Таким образом, доля специалистов с высшим профессиональным образованием, занимающих должности врачей клинической лабораторной диагностики, в 2015 г. составила 18,4 %, в 2014 г.- 18,2 %.

В структуре штатных должностей для специалистов со средним профессиональным образованием преобладают штатные должности медицинских лабораторных техников (фельдшеров-лаборантов) (69,6 %). 28,7 % - должности лаборантов, 1,7 % - должности медицинских технологов.

В 2015 г. работы и услуги в области клинической лабораторной диагностики оказывали 29681 специалист с высшим профессиональным образованием, в том числе

5448 специалистов с высшим профессиональным образованием занимали должности врачей клинической лабораторной диагностики, и 79734 специалиста со средним профессиональным образованием.

255 (1,7 %) врачей клинической лабораторной диагностики и 2663 (3,3 %) специалиста со средним профессиональным образованием в 2015 г. не имели сертификата специалиста.

Положительные стороны кадрового обеспечения лабораторной службы:

- преобладание в структуре штатных должностей врачей клинической лабораторной диагностики (в 2015 г. -68 %) и численности врачей клинической лабораторной диагностики (в 2015 г. - 51 %)%,

- увеличение общей численности специалистов с высшим профессиональным образованием (+ 135 человек или 0,5 %),

- увеличение доли биологов с 17 % в 2014 г. до 17,8 % в 2015 г.

Отрицательные стороны кадрового обеспечения лабораторной службы:

- сокращение штатных должностей врачей клинической лабораторной диагностики на 9,6 %, численности врачей клинической лабораторной диагностики на 2,7 % (421 человек);

- сокращение доли врачей клинической лабораторной диагностики (с 52,6 % в 2014 г. до 51 % в 2015 г.),

- увеличение числа штатных должностей врачей-лаборантов на 70,2 %; числа физических лиц врачей-лаборантов на 63,2 % (248 человек), что свидетельствует о нарушении действующих нормативных правовых актов,

- увеличение числа специалистов с высшим профессиональным образованием, занимающих должности врачей клинической лабораторной диагностики, на 1,4% (73 человека) и доли специалистов с высшим профессиональным образованием, занимающих должности врачей клинической лабораторной диагностики с 18,2 5 в 2014 г. до 18,4 % в 2015 г. составила,

- сокращение числа штатных должностей специалистов со средним профессиональным образованием на 5,3 % (6761,5 штатных должностей) и числа физических лиц специалистов со средним профессиональным образованием на 1,5 % (1372 человека).

