

ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

Проблемы «биологов» КДЛ: пока обсуждаем

Проблема статуса «биологов» в КДЛ уже несколько лет остается неопределенной. Очевидно, это болезненный вопрос, затрагивающий интересы большого числа сотрудников КДЛ, а также заведующих лабораториями и руководителей ЛПУ. Сейчас намечается решение этой проблемы и, как мы надеемся, появится по крайней мере некая определенность в статусе специалистов КДЛ с высшим немедицинским образованием.

В рамках дискуссии мы публикуем мнения по этому вопросу весьма авторитетных специалистов, а также фрагменты из проектов приказов Министерства здравоохранения и социального развития РФ, касающихся этой категории сотрудников КДЛ.

Надеемся, что высказанные ниже точки зрения будут представлять интерес для читателей журнала.

Проблемы сертификации специалистов клинической лабораторной диагностики

Г.А. Яровая

Российская Медицинская академия последипломного образования, Москва

Несовершенство законодательной базы МЗ РФ, регламентирующей сертификацию специалистов клинической лабораторной диагностики (КЛД), привело к нарушению законодательства и не-пониманию возможностей и прав получения сертификатов сотрудниками клинико-диагностических лабораторий (КДЛ). Это касается главным образом специалистов с немедицинским образованием, и в значительной мере связано с тем, что до сих пор не существует четкой концепции подготовки сотрудников КДЛ с медицинским и немедицинским образованием. Одной из важнейших задач в настоящее время является необходимость быстрейшего информирования сотрудников и администрации ЛПУ об официальном порядке сертификации сотрудников КДЛ с медицинским и немедицинским образованием.

В соответствии с существующим законодательством:

1. Подготовка специалистов по основным специализациям (приказ № 337 Минздрава России «О номенклатуре специальностей в учреждениях здравоохранения Российской Федерации» № 337 от 27.08.1999 г) в рамках диплома о высшем образовании в интернатуре и ординатуре, в системе дополнительного образования – в ординатуре или аспирантуре. При перерыве в работе по основной специальности более 5 лет восстановление сертификата специалиста возможно после профессиональной переподго-

товки, обучения в ординатуре или аспирантуре по этой специальности.

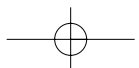
2. Подготовка специалистов по дополнительным специализациям (см. приказ № 337) проводится в системе дополнительного образования через профессиональную переподготовку, либо путем обучения в ординатуре или аспирантуре при наличии сертификата по соответствующей специализации.

Подготовка специалиста по дополнительным специализациям, в основе которых лежит способ или метод диагностики или лечения, а также по ряду других специализаций возможна при наличии сертификата специалиста по одной из нескольких основных специализаций, а по специальности «организация здравоохранения и общественной здоровье» – при наличии сертификата специалиста по любой из основных специализаций.

3. Специальность «Клиническая лабораторная диагностика» включена в перечень основных специальностей, подготовка по которым ведется только через интернатуру, ординатуру или аспирантуру по окончании которых сертификат специалиста выдается лицам, имеющим диплом медицинского ВУЗа по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».

4. Положения пп.1 и 2 распространяются на выпускников медицинских ВУЗов начиная с 2000 г. Подготовка специалистов более ранних выпусков проводится в системе дополнительного образования в соответствии с ранее принятыми приказами Министерства здравоохранения РФ.

5. Сертификат врача-специалиста выдается только специалистам с высшим медицинским образованием, занимающим должности врачей-специалистов (ст. 54 основ законодательства РФ «Об охране здоровья



ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

граждан» № 5487-1 от 22.06.1993г. с изменениями 22 августа 2004 г. и приказ №337), успешно освоившим курс повышения квалификации по специальности.

6. Специалисты с немедицинским образованием, в том числе биологи, допущенные в соответствие с ранее действующими приказами Минздрава РФ (Приказ №418 от 13.07.1989 г.) на должность врачей-лаборантов до 25.12.1997 г. сохраняют право продолжать работать на этой должности и проходить один раз в пять лет усовершенствование и аттестацию (Письмо Минздрава РФ №15-12/267 от 10.06.03 г.).

7. Для лиц с высшим образованием по специальности «Биология» руководитель учреждения здравоохранения может ввести должность биолога, определив функциональные обязанности в соответствии с квалификационной характеристикой этого специалиста, утвержденной приказом Минздрава РФ №380 от 25.12.97 г.

До вступления в силу приказа №337, сертификаты специалистов выдавали всем сотрудникам КДЛ, в том числе и лицам с немедицинским образованием. К сожалению, до сих пор ряд ГИДУВов, ФУВов и др. учреждений, имеющих лицензии на право педагогической деятельности, продолжают выдавать сертификаты всем специалистам КДЛ. Это является грубым нарушением федерального и отраслевого законодательства, что может привести к отмене лицензии на образовательную деятельность этих учреждений. В настоящее время сертификат специалиста, в том числе и специалиста КДЛ, является документом определенного этапа последипломного и дополнительного медицинского образования.

Такая ситуация явилась причиной многочисленных обращений сотрудников КДЛ в МЗ и СР. В ответах на эти обращения Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения было подтверждено, что сертификаты специалиста выдаются только сотрудникам КДЛ с медицинским образованием. Вместе с тем:

1. Врачебные должности в КДЛ могут замещаться лицами, допущенными к работе в этих должностях в ранее установленном порядке; все специалисты, замещающие в лабораторных подразделениях должности врачей, должны не реже 1 раза в 5 лет проходить циклы повышения квалификации (тематического усовершенствования), а также могут получить квалификационную категорию по соответствующей специальности (приложение к письму Минздрава России №15-12/267 «О врачах клинической лабораторной диагностики»;

2. Лицензионными требованиями и условиями при осуществлении медицинской деятельности являются, в том числе, наличие в штате работников (врачей, средне-медицинского персонала, инженерно-технических работников и др.), имеющих высшее или средне-специальное, дополнительное образование и специальную подготовку, соответствующие требованиям и характеру выполняемых работ и предоставляемых услуг, а также повышение не реже 1 раза в пять лет квалификации работников юридического лица, осуществляющего медицинскую деятельность (постановление №499 «Об утверждении Положения о лицензировании медицинской деятельности» с изменениями от 3 октября 2002 г.)

Таким образом специалисты, прошедшие циклы обучения по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и получившие удостоверение о прохождении усовершенствования, повышают свою квалификацию в соответствии с вышеуказанными постановлениями Правительства РФ, что является подтверждением соблюдения лицензионных требований и условий при осуществлении медицинской деятельности учреждением здравоохранения.

В заключение следует указать на существенные недоработки специалистов, отвечающих за лабораторную службу, при подготовке обсуждаемых документов. Почему-то при подготовке соответствующих приказов и писем, их разъясняющих, не был принят во внимание исторически сложившийся в нашей стране факт: в клинико-диагностических и особенно в медико-генетических лабораториях работает большое количество (от 50 до 100%) сотрудников, не имеющих медицинского образования. Среди них биологи: биохимики, иммунологи, генетики, высококвалифицированные специалисты, полезные своим лабораториям.

В соответствии с действующим законодательством, как уже отмечалось выше, этим сотрудникам не выдаются сертификаты специалиста. Однако не были продуманы механизмы, которые бы не дискриминировали этих работников, не ущемляли их материально. В результате сегодня множество высококвалифицированных специалистов при переводе на должность биолога будет иметь более низкий тарифный разряд оплаты труда и полностью лишается возможности работать в коммерческих лабораториях. Вряд ли отток из КДЛ биологов, в том числе выпускников медико-биологических факультетов медицинских ВУЗов и биологических факультетов университетов принесет пользу здравоохранению.

**Проблемы допуска к работе
в клинико-диагностических
(в том числе микробиологических)
лабораториях лечебно-профилактических
учреждений специалистов
с высшим образованием**

Тарасенко О.А.

*Главный специалист по лабораторной диагностике
Департамента здравоохранения города Москвы*

Kлиническая лабораторная диагностика относится к одной из наиболее стремительно развивающихся медицинских специальностей, увеличивающейся номенклатура проводимых исследований, парк современного оборудования. Увеличивается востребованность в проводимых исследованиях врачами-клиницистами. Вместе с тем, именно в лабораториях ощущается значительный дефицит кадров. Так в ЛПУ города Москвы средний возраст врачей клинической лабораторной диагностики составляет 58 лет. 58% врачебных должностей заняты специалистами с высшим немедицинским образованием. Даже с учетом совмещения должностей, расширения зоны обслуживания в ЛПУ из 3269,5 ставок вакантны 563 ставки.

Существенное кадровое потрясение обусловлено ст. 54 Основ законодательства РФ об охране здоровья граждан, в котором указано, что «право на занятие медицинской и фармацевтической деятельностью в РФ имеют лица, получившие высшее или среднее медицинское и фармацевтическое образование, а занятие определенными видами деятельности, перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения РФ, – также сертификат специалиста и лицензию». В соответствии с данной статьей около 61% сотрудников клинико-диагностических лабораторий России, не имеющих медицинского образования, могут лишиться

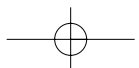
своего рабочего места, понести значительный моральный и материальный ущерб.

В соответствии с действующей «Номенклатурой должностей медицинского и фармацевтического персонала и специалистов с высшим профессиональным образованием в учреждениях здравоохранения», утвержденной приказом Минздрава России от 24.04.2003 г. № 160 (зарегистрирован в Минюсте России 23.05.2003 г., регистрационный № 4589) в лабораториях учреждений здравоохранения могут вводиться следующие должности (в зависимости от вида производимых исследований в лаборатории): врач – лабораторный миколог, врач – лаборант-генетик, врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант (сохраняется для специалистов, принятых на должность до 01.10.99 г., согласно приказу Минздрава России от 27.08.99 г. № 337 «О номенклатуре специальностей в учреждениях здравоохранения РФ»), биолог. В соответствии с письмом Минздрава России от 10.06.2003 г. № 15-12/267 «О врачах клинической лабораторной диагностики» врачебные должности могут замещать лица, выполнившие государственные образовательные стандарты по одной из специальностей («040100 лечебное дело», «040200 педиатрия», «040300 медико-профилактическое дело», «040400 стоматология», «040800 медицинская биохимия»), окончившие интернатуру, клиническую ординатуру или аспирантуру по соответствующей специальности, а также врачи-специалисты, имеющие послевузовское образование по другим врачебным специальностям и прошедшие профессиональную переподготовку по клинической лабораторной диагностике, лабораторной микологии, лабораторной генетике. Также, в соответствии с указанным письмом врачебные должности в лабораториях могут замещаться лицами, допущенными к работе в этих должностях в ранее установленном порядке (таблица 1).

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 мая 1997 года № 156 «О занятии медицинской и фармацевтической де-

Таблица 1

№ п/п	Наименование специальности по диплому	Наименование должностей в лабораториях учреждений здравоохранения	До какого срока были допущены	На основании, какого нормативного правового документа были допущены
1	Биолог	Врач КЛД	25.12.1997 г.	Пр. Минздрава СССР от 13.07.89 г. №418
2	Химик	Врач КЛД	25.12.1997 г.	Пр. Минздрава СССР от 13.07.89 г. №418
4	Фармацевт	Врач КЛД	25.12.1997 г.	Пр. Минздрава СССР от 13.07.89 г. №418
5	Провизор	Врач КЛД	25.12.1997 г.	Пр. Минздрава СССР от 13.07.89 г. №418
6	Ветеринарный врач	Врач КЛД	01.08.1989 г.	Пр. Минздрава СССР от 21.10.74 г. №990



ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

Таблица 2

Наименование врачебной специальности	Специальность подготовки и квалификация по диплому
Клиническая лабораторная диагностика	Лечебное дело «040100», Педиатрия «040200», Медико-профилактическое дело «040300», Стоматология «040400», Биохимия «012300.02»
Бактериология, Вирусология, Паразитология	Медико-профилактическое дело «040300»

ятельностью в Российской Федерации», Минздрава России от 27.08.99 г. № 337 «О номенклатуре специальностей в учреждениях здравоохранения РФ» к работе врачами клинической лабораторной диагностики, допускаются только специалисты с высшим медицинским образованием, имеющим специальность по диплому – лечебное дело, педиатрия, медико-профилактическое дело, стоматология, биохимия (таблица 2) (учитывая введение в разделе специальности лечебное дело «040100» должностей – врач лабораторный миколог, врач-лаборант-генетик все вышесказанное относится и к ним).

Дополнительные сложности в понимание кадрового обеспечения клинико-диагностических лабораторий внесло письмо Минздравсоцразвития от 24 мая 2005 года № 2374-ВС «О подготовке специалистов в интернатуре», исходя из которого, в ближайшее время в лаборатории смогут приходить только лица, получившие в ВУЗе специальность «лечебное дело»?!

В соответствии с действующим законодательством к работе врачами-бактериологами (код специальности «бактериология» – 040301), врачами-вирусологами (код специальности «вирусология» – 040302), врачами-паразитологами (код специальности «паразитология» – 040305) допускаются только лица с высшим медицинским образованием, имеющие специальность по диплому «медико-профилактическое дело» – 040300. Лица, не имеющие высшего медицинского образования (к ним приравнены провизоры, фармацевты, врачи-биофизики, врачи-кибернетики), или имеющие другие медицинские специальности – «лечебное дело», «педиатрия», «стоматология», «биохимия», не имеют право на получение сертификата врача – бактериолога, врача-вирусолога, врача-паразитолога.

То есть в лабораториях лечебно-профилактических учреждений в соответствии с действующим законодательством имеют место следующие врачебные должности: врач клинической лабораторной диагностики, врач лабораторный миколог, врач-лаборант-генетик. В структуре Роспотребнадзора – врач-бактериолог, врач-паразитолог, врач-вирусолог. А как же быть с немного-

численным отрядом врачей–бактериологов и единицами врачей – вирусологов, работающих в лечебно-профилактических учреждениях и имеющих соответствующие сертификаты специалистов, действующие усовершенствования, квалификационные категории?

Необходимо отметить, что в приказе Минздрава России от 21.02.2000 г. «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований» представлены все виды исследований (химико-микроскопическое исследование жидкостей/общеклинические исследования, гематологические исследования, цитологические исследования, биохимические исследования, коагулологические исследования, иммунологические исследования, химико-токсикологические исследования, лекарственный мониторинг, микробиологические исследования, паразитологические исследования, молекулярно-биологические исследования) проводимых в клинико-диагностических лабораториях врачами клинической лабораторной диагностики. То есть в рамках единой специальности представляется возможность проведения всей номенклатуры лабораторных исследований, тогда встает вопрос о месте врача- лабораторного миколога, врача-лаборанта-генетика. Сможет ли человек, имеющий столь узкую специальность (не специализацию) найти место работы в клинико-диагностических лабораториях?

Исходя из создавшейся непростой кадровой ситуации в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений, а также противоречий в документах, регламентирующих деятельность лабораторий, необходимо обратиться в Минздравсоцразвития для принятия решения вопроса об установлении единой специальности «клиническая лабораторная диагностика»; зачехте стажа работы, квалификационных категорий, сертификатов специалистов по «бактериологии», «вирусологии», «лабораторной микологии», «лабораторной генетике» по специальности «клиническая лабораторная диагностика», а также возможности дальнейшей работы на врачебных должностях специалистов с высшим немедицинским образованием, допущенных ранее к указанным должностям.

Проект приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «О мерах по рационализации (совершенствованию) лабораторно-диагностического обеспечения медицинской помощи»

1. Упорядочить использование специалистов с различными видами высшего профессионального образования в лабораторных подразделениях медицинских организаций.

1.1. На должность «врач клинической лабораторной диагностики» зачислять специалистов, выполнивших образовательный стандарт по медицинским специальностям:

- 040100 «лечебное дело»;
- 040200 «педиатрия»;
- 040300 «медико-профилактическое дело»;
- 040400 «стоматология»;
- 040800 «медицинская биохимия»;
- 040900 «медицинская биофизика»
- «медицинская кибернетика»

после прохождения ими специализации по клинической лабораторной диагностике в порядке интернатуры, ординатуры или аспирантуры в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на право подготовки специалистов по указанному профилю.

2.2. На должности «врач-бактериолог», «врач-вирусолог», «врач-паразитолог», «врач-лабораторный миколог», «врач-лаборант-генетик» зачислять специалистов, выполнивших образовательный стандарт по медицинским специальностям:

- 040100 «лечебное дело»;
- 040200 «педиатрия»;
- 040300 «медико-профилактическое дело»;
- 040400 «стоматология»;

после прохождения ими специализации по бактериологии, вирусологии, паразитологии, лабораторной микологии, лабораторной генетике соответственно в порядке интернатуры, ординатуры или аспирантуры в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на право подготовки специалистов по указанному профилю.

2.3. На должности «врач клинической лабораторной диагностики» и другие врачебные должности лабораторных работников могут также быть зачислены специалисты, выполнившие образовательные стандарты по специальностям «лечебное дело», «педиатрия», «медико-профилактическое дело», «стоматология» и прошедшие ранее специализацию по одной из врачебных специальностей, при условии прохождения ими профессиональной переподготовки по клинической лабораторной диагностике (или другим указанным выше специальностям) в установленном порядке.

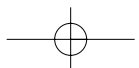
2.4. Ввести в номенклатуру должностей: лабораторных подразделений медицинских организаций, оказывающих услуги по клинической лабораторной диагностике, должность «лабораторный аналитик с высшим образованием» и зачислять на нее специалистов с высшим профессиональным образованием, выполнивших образовательный стандарт по специальностям:

- биология;
- химия;
- фармацевтическое дело

после прохождения ими специализации по клинической лабораторной диагностике в объеме не менее 500 учебных часов в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на право подготовки специалистов по указанному профилю.

2.5. Специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должность «биолог клинико-диагностической лаборатории», перевести на должность «лабораторный аналитик» с сохранением производственного стажа, присвоенной аттестационной категории и должностного оклада.

2.6. Разрешить продолжить работу на должности «врач клинической лабораторной диагностики» специалистам с высшим немедицинским образованием, зачисленным на эту должность в соответствии с законодательством, действовавшим на время зачисления их на эту должность, с сохранением стажа, присвоенной аттестационной категории и должностного оклада.



ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

Положение

«о должности лабораторного аналитика с высшим профессиональным образованием»

1. Общая часть

1.1 На должность лабораторного аналитика с высшим профессиональным образованием (далее – лабораторного аналитика) в клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций могут быть зачислены лица, выполнившие в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования государственный образовательный стандарт по специальности «биология», по специальности «химия», «фармацевтическое дело»

(фармацевтический факультет медицинского образовательного учреждения высшего профессионального образования, фармацевтического образовательного учреждения высшего профессионального образования) и прошедшие специализацию (профессиональную переподготовку) в объеме 500 учебных часов по лабораторной диагностике на кафедре клинической лабораторной диагностики государственного образовательного учреждения дополнительного образования. Лабораторному аналитику сертификат специалиста по клинической лабораторной диагностике и другим врачебным специальностям не выдается, при допуске к работе учитывается документ о прохождении специализации или профессиональной переподготовке.

Некоторые комментарии к проектам «приказа»

«О должностях «лабораторный аналитик» в клинико-диагностических лабораториях»

Г. В. Коршунов

*Главный специалист Саратовской области
по лабораторной диагностике*

Большинство лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) 75–80%, в частности, центральные районные больницы, имеют в своем составе клинико-диагностическую лабораторию, в штате которой числится от 1–2, реже 3–4 специалиста с высшим образованием.

В каких по мощности диагностических лабораториях предполагается вводить должность лабора-

торного аналитика? Если она имеет право на существование, то только в крупных лабораториях со штатом специалистов с высшим образованием свыше 6–10 человек и вероятно только в НИИ. Эти особенности ввода такой должности следует особо специально отметить.

При проведении сравнения некоторых характеристик должностных обязанностей уже существующих специальностей для лиц со средним специальным медицинским образованием невольно возникает вопрос – имеет ли смысл вместо специалистов со средним образованием водить новую должность, которая требует не только высшего образования, но и дополнительной специальной переподготовки специалиста.

С мнением В.Л. Эммануэля вице-президента РАМЛД, главного внештатного специалиста по Северо-Западному федеральному округу Вы сможете ознакомиться на страница этого журнала в статье «**Окончательный переход от «лабораторного дела» к клинической лабораторной диагностике**» в разделе «Точка зрения».