



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

13.02.15 № 16-5/9-45

На № 168-14 от 15.12.2014

*13.02.15*

Президенту Ассоциации специалистов и  
организаций лабораторной службы

А.Г. Кочетову

ул. 8 Марта, д.1, стр. 12, г. Москва,  
127083

Уважаемый Анатолий Глебович!

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении направляет мнение Центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения по вопросу редложений профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике по методике расчета потребности в кадрах в медицинских лабораториях.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор Департамента

*Г.В. Семенова*  
  
Г.В. Семенова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
FEDERAL RESEARCH INSTITUTE FOR HEALTH ORGANIZATION AND INFORMATICS OF  
MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION

Добролюбова ул., д.11, Москва, 127254  
Тел. (495) 619-00-70, 618-32-68 Факс (495) 619-38-40 E-mail: mail@mednet.ru http://www.mednet.ru  
ОКПО 18987596, ОГРН 1027739277235, ИНН/КПП 7715217798/771501001

№ 7-5/63 от 04.02.2015  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю Директора  
Департамента  
медицинского образования и  
кадровой политики в  
здравоохранении Минздрава  
России  
Купеевой И.А.

Уважаемая Ирина Александровна!

Рассмотрев предложения профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике по методике расчета потребности в кадрах медицинских лабораторий, сообщаем, что:

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26 июня 2014г. №322 «О методике расчета потребности во врачебных кадрах» утверждает методические подходы к расчету потребности во врачебных кадрах по всем специальностям и в целом на субъект РФ, расчеты основаны на использовании нормативов, предусмотренных Федеральной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи (далее - ФПГГ) на федеральном уровне и Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи (далее - ТПГГ) на уровне субъекта Российской Федерации.

Алгоритм расчета потребности субъекта Российской Федерации в медицинских кадрах построен на использовании нормативов объемов

(вызовов скорой медицинской помощи, посещений, койко-дней, дней лечения), утвержденных в ТППГ субъекта Российской Федерации.

Полученные по основным специальностям данные дополняются врачебными кадрами «параклинической группы», которая включает «лечебно-диагностическую подгруппу» (врачи анестезиологи-реаниматологи, клинической лабораторной диагностики, рентгенологи, ультразвуковой диагностики, функциональной диагностики, физиотерапевты, лечебной физкультуре и спорту, диетологи, клинические фармакологи, стажеры и т.д.) и «подгруппу управления» (руководители учреждений и их заместители, методисты, статистики).

В связи с отсутствием нормативов в ФППГ по деятельности лабораторной службы, расчеты проводятся в целом по группе, вместе с тем, если в ТППГ субъекта данные нормативы установлены, методика позволяет их использовать при расчете потребности во врачебных кадрах.

Технология определения потребности во врачах, построенная по методу компонентов, позволяет вносить коррективы в структуру формирования норматива (штатного норматива, нормы нагрузки, расчетных норм времени), и получать соответствующие поправки к действующему нормативному документу по изменению условий деятельности тех или иных групп персонала в процессе модернизации системы здравоохранения.

Проведение работ по упорядочению использования врачебных кадров параклинического блока, обеспечивающего лечебно-диагностический процесс, позволяет внести соответствующие изменения в расчетный модуль группы врачебных специальностей лечебно-диагностического профиля (как по стационарному, так и амбулаторно-поликлиническому сектору обслуживания).

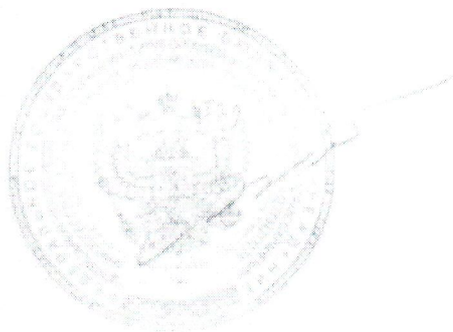
Вместе с тем представленное подробное описание проведения фотохронометражного исследования содержания деятельности специалистов лабораторной службы является инструментом расчета нормативов затрат времени на проведение тех или иных лабораторных исследований. На

основании временных затрат возможно в последующем установить нормативы нагрузки на специалиста и затем рассчитать потребность в кадрах на уровне отдельных медицинских организаций.

Данный метод исследования должен использоваться на уровне медицинской организации, т.к. именно описанная методика позволяет отразить особенности современных лабораторий, по видам исследований, по уровню оснащенности и т.д.. На основании данных таких исследований должны разрабатываться региональные нормативы деятельности лабораторных служб и вноситься в ТППГ и затем использоваться для расчета потребности во врачебных кадрах.

На сегодня Министерством здравоохранения Российской Федерации проводится работа в рамках реализации плана мероприятий по нормированию труда в здравоохранении по организации и проведению фотохронометражных исследований деятельности лабораторных служб пилотных медицинских организаций субъектов Российской Федерации.

Директор



Стародубов В.И.