

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Лихогра Ильи Анатольевича на тему *«Разработка научно-методических подходов к нормированию учебного медицинского имущества в системе высшего военного образования (на примере Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова)»*, представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – «Организация фармацевтического дела» в диссертационный совет Д 208.088.01 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России

Актуальность темы диссертационной работы Лихогра И.А. обусловлена тем, что существующий в настоящее время порядок обеспечения лекарственными средствами и медицинскими изделиями процесса подготовки медицинских и фармацевтических специалистов для Вооруженных Сил Российской Федерации не в полной мере соответствует нормативно-правовой базе Министерства обороны Российской Федерации, возрастающей роли и задачам, решаемым военным здравоохранением по подготовке, сохранению здоровья, восстановлению боеспособности военнослужащих и скорейшему возвращению их в строй. Это можно объяснить физическим и моральным устареванием номенклатуры лекарственных средств и медицинских изделий, входящих в состав учебно-материальной базы, а также изменением подходов к её формированию.

В этой связи диссертационное исследование Лихогра И.А. посвящено решению важной организационной и научно-практической задачи, направленной на разработку современной методики определения качественных и количественных характеристик лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенных для формирования учебно-материальной базы ВУЗов Министерства обороны Российской Федерации.

Научная новизна диссертационной работы Лихогра И.А. заключается в разработке современного научно-методического аппарата выбора лекарственных средств и медицинских изделий, предназначенных для формирования учебно-материальной базы (на примере Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова), а также определения их количественных показателей, для включения в нормы снабжения; предложении математической модели определения потребности в лекарственных средствах и медицинских изделиях; разработке принципов обеспечения лекарственными средствами и медицинским имуществом, предназначенными для формирования учебно-материальной базы ВУЗов (на примере Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова).

Несомненно, большое **практическое значение** для деятельности медицинской службы ВС РФ в обеспечении лекарственными средствами и медицинскими изделиями процесса подготовки медицинских и

фармацевтических специалистов имеет решение научной задачи по разработке методики принятия решения по определению качественных и количественных характеристик учебного медицинского имущества. Эта методика, основанная на использовании современных методов прогнозирования и реализация экспертной оценки эффективности соответствующих лекарственных средств и медицинских изделий позволили автору обосновать номенклатуру и количество лекарственных средств, полностью соответствующие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и квалификационных требований к военно-профессиональной подготовке.

Результаты исследования позволяют повысить профессиональный уровень специалистов, осуществляющих фармацевтическую и медицинскую деятельность, способствуют оказанию качественной медицинской помощи на государственном и ведомственном уровнях.

Предложенные автором научно-методические подходы к нормированию нашли свое отражение в нормативных правовых актах и служебных документах. Результаты диссертационного исследования используются в практической деятельности ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, учебного военного центра при ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет», учебного военного центра при Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова, а также в учебном процессе Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

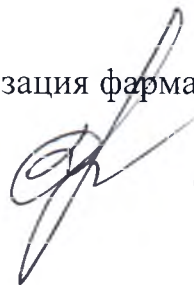
Судя по автореферату, диссертационное исследование прошло апробацию на многочисленных конференциях различного уровня, в т.ч. и с международным участием. Содержание автореферата и опубликованные в печати 20 научных работ, 4 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ к публикациям по докторским и кандидатским диссертациям, отражают полученные результаты исследования.

Исходя из структуры и представленного в автореферате материала, замечаний по содержанию, полученным результатам, обоснованности выводов и предложений нет.

Заключение. На основании изучения содержания автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертация Лихогра И.А. «Разработка научно-методических подходов к нормированию учебного медицинского имущества в системе высшего военного образования (на примере Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова)» является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на высоком научном уровне, в котором содержится новое решение важной научной задачи по разработке системы нормирования лекарственных средств и медицинских изделий для ВУЗов Министерства Обороны Российской Федерации, имеющей важное значение для фармации. По объему выполненных исследований,

актуальности, научной новизне и практической значимости, достоверности полученных результатов, степени обоснованности выводов, уровню апробации и опубликованию основных положений в печати диссертация Лихогра И.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Лихогра Илья Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела.

Заместитель начальника Федерального государственного казенного учреждения «1602 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации по медицинскому снабжению
Заслуженный работник здравоохранения РФ
кандидат фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела)
доцент

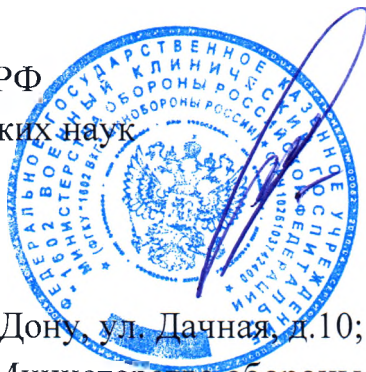


Давидов Сергей Борисович

«17» сентября 2019г.

Подпись С.Б. Давидова заверяю:

Начальник Федерального государственного казенного учреждения «1602 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации
Заслуженный врач РФ
кандидат медицинских наук



Кокоев Валерий Георгиевич

344064 г. Ростов-на-Дону, ул. Дачная, д.10;
ФГКУ «1602 ВКГ» Министерства обороны Российской Федерации
тел.: (8863) 277-25-46; e-mail: farm1602@mail.ru