

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

д.м.н. профессор Будневский А.В.



2026 г.

## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ

### «Фармакология. Клиническая фармакология. Фармацевтические и химические науки»

№1 от 12 февраля 2026 г.

#### Присутствовали:

Председатель комиссии: профессор, д.м.н. Батищева Г.А.

Заместитель председателя: профессор, д.м.н. Бережнова Т.А.

Секретарь: доцент, к.м.н. Сомова М.Н.

**Члены комиссии:** профессор, д.х.н. Пономарева Н.И., доцент, д.х.н. Рудакова Л.В., доцент, д.ф.н. Афанасьева Т.Г., доцент, д.м.н. Попов С.С., доцент, к.м.н. Маслов О.В., доцент, к.м.н. Кузьменко Н.Ю., доцент, к.м.н. Преображенская Н.С., доцент, к.м.н. Черенкова О.В.

#### Повестка заседания:

1. Заслушивание отчета о выполнении научно-исследовательской работы по комплексной теме за период 2021-2025гг.

1. **СЛУШАЛИ** председателя проблемной комиссии профессора, д.м.н. Батищеву Г.А. по результатам выполнения научно-исследовательской работы по комплексной теме «Фармакоэкономика и фармакоэпидемиология в клинической практике» за период 2021-2025гг. Руководитель НИР - зав. кафедрой клинической фармакологии д. м. н., профессор Г.А. Батищева. В работе принимали участие кафедра фармакологии, кафедра организации фармацевтического дела, фармации и фармакогнозии, кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии, кафедра клинической фармакологии.

Результатом комплексной темы стало проведение исследований на основе фармакоэкономических и фармакоэпидемиологических методов, позволяющих обосновать рациональное применение препаратов. Практическая направленность исследования обусловлена изучением реальной клинической практики назначений лекарственных средств с учетом состояния фармацевтического рынка лекарственных препаратов в РФ.

За отчетный период была изучена терапия мелкоклеточного рака лёгкого в 2-х регионах РФ (Воронежская область, Липецкая область). Определен уровень и структура заболеваемости раком трахеи, бронхов, легкого, выполнен анализ прямых затрат на лечение мелкоклеточного рака легкого при использовании 3-х различных схем химиотерапии. Структура расходов медикаментозного обеспечения определена на основе ABC/VEN анализа. В результате исследования удалось определить подходы для лекарственного обеспечения химиотерапии у пациентов с раком легкого в зависимости от стадии заболевания и тяжести состояния. Результаты исследования внедрены в работу онкологического диспансера города Воронеж и города Липецк.

Разработка организационно-методических подходов к совершенствованию фармацевтической помощи взрослому населению осуществлена для пациентов, которые обращаются в аптечные организации за седативными препаратами. В исследовании проведено анкетирование посетителей аптек, определена группа населения, наиболее часто

обращающихся для приобретения седативных препаратов. Анализ структуры седативных препаратов, представленных на фармацевтическом рынке, показали необходимость разработки СОП и алгоритмов фармацевтического консультирования. В исследовании создано программное обеспечение, позволяющее проводить информационно-консультативную работу сотрудниками фармацевтических организаций, предложен социально-просветительский проект «День борьбы со стрессом» с подробным указанием способов и методов его реализации.

Вопросы безопасной фармакотерапии изучены при выполнении фармакоэпидемиологического и фармакоэкономического исследования у детей и подростков, которые были госпитализированы в педиатрический стационар по «скорой помощи» при отравлении лекарственными препаратами. В результате разработан алгоритм оказания медицинской помощи детям в зависимости от препарата, вызвавшего отравление. Создана СППВР, позволяющая осуществлять терапию с учетом тяжести состояния и клинических проявлений токсидрома. Внедрение СППВР обеспечило сокращение сроков госпитализации и расходов на оказание медицинской помощи при терапии отравлений лекарственными препаратами.

Фармакоэкономический анализ осуществлен у пациентов с мочекаменной болезнью на основе внедрения молекулярно-генетических методов контроля резистентности микрофлоры. В исследовании проведен бактериальный мониторинг состава уропатогенной микрофлоры, определен уровень резистентности основных возбудителей с расчетом индекса лекарственной устойчивости к цефалоспорином, фторхинолонам, карбапенемам, аминогликозидам, разработан алгоритм выбора противомикробных препаратов с учетом стратификации пациентов и данных микробиологических исследований. Это позволило сократить время стартовой терапии и обеспечить индивидуальный подход в зависимости от механизмов антибиотикорезистентности микрофлоры, выделенной из биоматериала пациента.

Разработка нового метода контроля качества лекарственных препаратов связана с использованием современных цифровых технологий. Перспективность внедрения предложенного метода связана с получением новой информации о лекарственном препарате на основе количественного определения цветовых характеристик лекарственной формы. Технические возможности новой разработки показаны на примере препаратов «парацетамол» и «салицилат натрия».

Отчет представлен на 74 страницах, содержит 14 рисунков, 13 таблиц, 79 источников литературы.

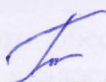
В обсуждении отчета принимали участие профессор, д.м.н. Батищева Г.А., профессор, д.м.н. Бережнова Т.А., д.х.н. Рудакова Л.В., д.ф.н. Афанасьева Т.Г., д.м.н. Попов С.С.

**ПОСТАНОВИЛИ:** утвердить отчет о выполнении комплексной работы «Фармакоэкономика и фармакоэпидемиология в клинической практике» за период 2021-2025гг. под руководством д.м.н., профессора Г.А. Батищевой.

Голосовали «за» - единогласно.

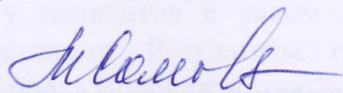
Явочный лист прилагается.

Председатель  
д.м.н., профессор



Батищева Г.А.

Секретарь  
к.м.н., доцент



Сомова М.Н.