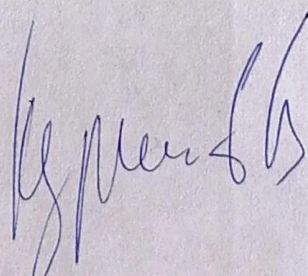


Студенческое научное общество
2022–2023 учебный год
НОИ «Институт фармации им. Н.П. Кравкова»
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

№ п/п	Наименование темы
1.	Законодательные аспекты рекламы лекарственных препаратов
2.	Терминологические словари и классификации в медицине и фармакологии. МКБ, АТХ и MedDRA
3.	История разработки нестероидных противовоспалительных средств
4.	Становление китов фармацевтического рынка
5.	Регистрация лекарственных препаратов в ЕАЭС: обзор законодательства и основных компонентов регистрационного досье
6.	Основы фармакологии: введение в фармакодинамику и фармакокинетику
7.	Фармакодинамические исследования: обзор доклинических моделей для оценки эффектов и эффективности лекарственных средств
8.	Токсикологические исследования: основные требования и аспекты проведения
9.	Исследования местной переносимости: регуляторные требования и возможности замены животных in vitro моделями
10.	Способы межвидового пересчета доз. Использование расчетов в обосновании безопасности примесей
11.	Этические проблемы разработки и регистрации лекарственных средств
12.	Виды клинических исследований и их взаимосвязь с доклиническими исследованиями и фармацевтической разработкой
13.	Новые требования к инструкциям по применению: листок-вкладыш и общая характеристика лекарственного препарата
14.	Законодательное регулирование рецептурного и безрецептурного отпуска лекарственных препаратов
15.	Фармакокинетические характеристики лекарственных средств и способы их установления
16.	Метаболизм лекарственных средств. Примеры фармакокинетических взаимодействий на этапе биотрансформации
17.	Функции вспомогательных веществ в твердых лекарственных формах и их влияние на безопасность и эффективность терапии
18.	Оригинальные и воспроизведенные лекарственные препараты. Гибридные препараты
19.	Роль медицинского писателя в разработке, регистрации и сопровождении жизненного цикла лекарственного препарата
20.	Актуальность подбора проектной команды (таланты, способности, формирование фокуса внимание в любом виде деятельности, в процессе познания)
21.	Формирование проектной команды (как для научного исследования, так и в целом). Убеждения в разрезе функционала проектной команды
22.	Формирование цепочки знаний в процессе обучения на 1-2 курсах и интеграция ее в научную деятельность

Директор НОИ Фармации,
д.фарм.н., доцент



Д.В. Куркин