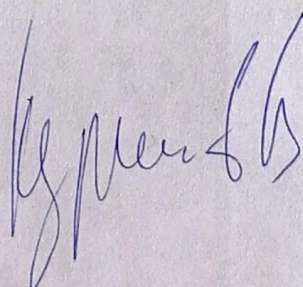


Студенческое научное общество
2022–2023 учебный год
НОИ «Институт фармации им. Н.П. Кравкова»
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

| № 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