Темы курсовых работ для студентов 5 курса специальности фармация очной формы обучения 2023-2024 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема | Студент |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме аэрозолей, вспомогательные вещества. | Матюшевская Ева Артуровна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме спреев, вспомогательные вещества. | Мальцева Анастасия Станиславовна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме гранул, вспомогательные вещества. | Киселев Алексей Андреевич |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме капсул с модифицированным высвобождением. | Сорока Екатерина Владимировна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме кремов, вспомогательные вещества. | Стеклов Дмитрий Александрович |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме гелей, вспомогательные вещества. | Тихонова Валерия Сергеевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме пластырей трансдермальных. | Рябошапко Марина Ивановна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме сиропов, вспомогательные вещества. | Михайлова Дарья Игоревна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме суппозиториев, вспомогательные вещества. | Игнатьева Юстина Викторовна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме суспензии, вспомогательные вещества. | Жлудова Надежда Александровна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме таблеток с модифицированным высвобождением. | Похильченко Михаил Александрович |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме таблеток покрытых оболочкой. | Сафонов Андрей Владиславович |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме эмульсии, вспомогательные вещества. | Госсман Алина Мовлдиевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме настоек. | Филимонова Алена Вадимовна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме экстрактов жидких. | Бурханова Юстина Рамилевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме экстрактов густых. | Бабонайте Элина Эдмундовна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме экстрактов сухих. | Белякова Эрика Андреевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме имплантатов, вспомогательные вещества. | Кожевина Влада Андреевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме леденцов и пастилок, вспомогательные вещества. | Пономарева Юлия Сергеевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме лиофилизатов. | Стунгур Анастасия Игоревна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме пены, вспомогательные вещества. | Соломатова Дарья Андреевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме пленок, вспомогательные вещества. | Ковалева Анастасия Дмитриевна |
|  | Технология получения лекарственных препаратов в форме резинок жевательных лекарственных, вспомогательные вещества. | Ананина Юлия Сергеевна |
|  | Технология получения лекарственных форм обладающих мукоадгезивными свойствами. | Аржевикина Дарья Александровна |
|  | Технология получения лекарственных форм с ускоренным высвобождением лекарственных веществ | Кучеренко Андрей Михайлович |
|  | Характеристика и технология получения микрокапсул, вспомогательные вещества. | Киселёва Дарья Леонидовна |
|  | Характеристика и технология получения липосом, вспомогательные вещества. | Куприянова Алина Сергеевна |
|  | Характеристика интраназальных лекарственных форм, обладающих системным эффектом. | Медведева Виктория Сергеевна |
|  | Методы повышения седиментационной и агрегативной устойчивости суспензий и эмульсий. | Аляева Антонина Евгеньевна |