Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Медицинский институт им. Н.В. Склифосовского

УТВЕРЖДАЮ

профессор

Проректор по научно интовационной работе, В.А. Босюк

План научной работы кафедр «Фармакологии и фармацевтической химии» на 2026 г.

Утвержден на заседаним Ученого совета Медицинского института им. Н.В. Склифосовского

«30» октября 2025 г. Протокол №3

Самко Г.Н.

Заслушан на заседании кафедры «Фармакологии и фармхимии»

«28» октября 2025 г. Протокол № 3

доцент

Люленова В.В.

Тирасполь, 2025 г.

1. Общие сведения

Кафедра: фармакологии и фармацевтической химии

Заведующий кафедрой к.б.н., доцент Люленова В.В.

Контактная информация ответственного за написание плана: 9-25-32; 0777 2 84 86

| Наименование направления, темы (подтемы, этапа, подэтапа) | ФИО научного Сро руководителя, выпол | | | Ожидаемый научный и практический результат | Форма внедрения | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| | исполнителей | начало | конец | | полученных | | | | | | |
| | | | | | результатов | | | | | | |
| Тема: Изучение химического состава и механизма действия лекарств | | | | | | | | | | | |
| Направление: «Фармация» | | | | | | | | | | | |
| Подтема 1. Разработка методики контроля | | I кв. | IVкв. | Будут рассмотрены методы титриметрического и | Доклад на | | | | | | |
| качества аминокапроновой кислоты в | И.И. Магурян | 2026 г. | 2026 г. | спектрофотометрического анализа для контроля | конференци | | | | | | |
| комбинированных лекарственных формах | преп. | | | количественного содержания аминокапроновой | и. Статья | | | | | | |
| | Е.С. Багнюк | | | кислоты | | | | | | | |
| Подтема 2. Молекулярные основы в | преп. | I кв. | IVкв. | Будут сформированы мнения относительно | Доклад на | | | | | | |
| современной anti-aging терапии | В.В. Романенко | 2026 г. | 2026 г. | целесообразности концепции в системе | конференци | | | | | | |
| | | | | отечественного аптечного здравоохранения | и. Статья | | | | | | |
| Подтема 3. Клиническая характеристика | преп. | I кв. | IVкв. | Будет проведен опрос пациентов и выявлена | Доклад на | | | | | | |
| железосодержащих препаратов и пути | А.Э. Власенко | 2026 г. | 2026 г. | эффективность железосодержащих препаратов | конференци | | | | | | |
| повышения их эффективности при лечении | | | | | и. Статья | | | | | | |
| ЖДА (железодеффицитной анемии) | | | | | | | | | | | |
| Тема: Перспек | тива использования | я лекарст | венных р | астений Приднестровья: изучение | | | | | | | |
| их химического со | их химического состава и использование их в качестве лекарственных средств (2024-2026 гг.) | | | | | | | | | | |
| Направление: «Охрана здоровья человека. Обеспечение санитарно-эпидемической | | | | | | | | | | | |
| и гигиенической комфортности населения (прикладные исследования)», «Фармация» | | | | | | | | | | | |
| Этап 3. Продуктивность цмина песчаного, | доц.: | I кв. | IV кв. | Будут изучены элементы продуктивности и | Статья, | | | | | | |
| душицы обыкновенной из природных | А.Д. Рущук, | 2026 г. | 2026 г. | урожайность цмина песчаного и душицы | тезисы | | | | | | |
| популяций Приднестровья в культуре | Н.С. Чавдарь | | | обыкновенной (третий год исследования) | докладов на | | | | | | |
| (третий год исследования) | | | | | конференци | | | | | | |
| | | | | | И | | | | | | |

| Этап 3. Сравнительная характеристика гепатопротекторных свойств расторопши, | доц.: В.В. Люленова, Ю.Л. Малаештян | I кв. 2026 г. | IV кв. 2026 г. | Будет проведен сравнительный анализ химического состава и гепатопротекторного действия растений расторопши, тысячелистника, фенхеля, зверобоя, произрастающих в Приднестровье | Статья, тезисы докладов на конференции |
|---|--|------------------|-------------------|---|---|
| тысячелистника, | | | | | |
| фенхеля, зверобоя. | | | | | |
| Подтема: | преп. | I кв. | IV кв. | Будет проведен сравнительный качественный анализ | Доклады, |
| Фенолгликозиды: | О.А. Белошкура | 2026 г. | 2026 г. | содержания фенольных соединений, в том числе | статьи в |
| методы определения в | 11.00 | | | фенолгликозидов в лекарственном сырье (лист брусники, лист | научных |
| лекарственном сырье и | | 100 | | толокнянки и лист земляники лесной). Количественное | журналах |
| перспективы | | (41) | | определение содержания фенолгликозида арбутина в листе | |
| применения в | - 400 | 1,49 | | брусники и толокнянки. Анализ аптечного ассортимента | |
| современной | | 141 | | фитопрепаратов содержащих фенолгликозиды | |
| фармакотерапии. | | | | | |

Зав. каф. фармакологии и фармацевтической химии, доцент

fur

В. В. Люленова