

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ ППС МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Секция: Фармакология. Биохимия. Фармацевтическая химия

Дата 12 января 2024 г., 12.00, 231 ауд.

- *Тиньков О.В.* Исследование токсичности лекарственных препаратов.
- *Люленрова В.В., Малаештян Ю.Л* Изучение химического состава и фармакологических свойств видов полыни, произрастающих в Приднестровье
- *Магурян И.И.* Исследование качества препаратов - гастропротекторов.
- *Руцук А.Д.* Продуктивность цмина песчаного, душицы обыкновенной из природных популяций Приднестровья в культуре
- *Багнюк Е.С., Романенко В.В.* Обзор концепции фармацевтического менеджмента «Управление льготами в аптеке» в системе здравоохранения США»
- *Башкатова Т.В.* Менеджмент как искусство Управления, оценка качества управления. Оценка качества руководителя в аптеке

Секция: Актуальные вопросы в медицине

Дата 22 января 2024 г., 15.00, 312 ауд.

- *Кравцова А.Г.* Особенности клинического течения SARS- CoV-2 в педиатрической практике.
- *Чебан О.С.* Генитоуринарный менопаузальный синдром (ГУМС)
- *Чепендюк Т.А.* Роль зубного органа в прорезывании зубов
- *Нарбутавичюс В.И.* Антропологические предпосылки феномена «джинсового таза» в современном акушерстве
- *Кокул А.С.* Взаимосвязь рецепторного статуса рака молочной железы и фенотипического статуса

Секция: Инфекционные болезни, общественное здоровье и здравоохранение.

Дата 24 января 2024., 13.00, 312 ауд.

- *Истратий В.В.* Основные принципы здорового питания.
- *Лагутина Е.А.* Физиологические аспекты питания юношей и девушек.

- *Гарбузняк А.А.* Влияние биомассы штаммов стрептомицетов на условно-рефлекторную память у белых крыс разного возраста.
- *Бивол Т.А., Гонцов Д.С.* Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Приднестровье: необходимые меры снижения.
- *Олиевский П.И.* ВИЧ-инфекция и туберкулез: экономические тяжеловесы.
- *Васильчук А.В., Шептицкий В.А.* Влияние биомассы штамма *Streptomyces massasporeus* CNMN-As-36, культивированного на питательной среде, содержащей метаболиты цианобактерий, на динамику массы тела и активность пищеварительных ферментов у белых крыс.