



У Всесвітній день боротьби з артеріальною гіпертонією- викладачем ЦК фармацевтичного профілю та природничо-наукової підготовки Антоніною Біднюк була проведена інформаційна відеолекція "Фізіологія серцево-судинної системи. Під тиском" зі студентами II курсу спеціальності 223 Медсестринство (ОПП Лікувальна справа) груп "А" та "Б".

На початку заходу студентка Кузьмич Інеса ознайомила присутніх з історією встановлення цього пам'ятного дня у 2005 р. Всесвітньою Лігою Гіпертонії та ВООЗ та наголосила на важливості знань про нормальне функціонування серцево-судинної системи для кожної людини, а не лише для студента-медика.

Викладач фізіології Антоніна Біднюк підготувала і провела тестовий контроль знань студентів по темі " Фізіологія ССС", з яким вони успішно справилися.

Наприкінці учасники переглянули навчальний фільм " Під тиском", який розкрив механізми виникнення і профілактики АГ.

У рамках заходу студенти черговий раз переконалися, що, як казав Авіцена, "головним скарбом життя є здоров'я, і, щоб його зберегти, потрібно багато що знати".

17 травня у рамках тижня циклової комісії фармацевтичного профілю та природничо-наукової підготовки викладачем Демчук Т.А. була проведена



лекція-бесіда на тему: «Полімерні матеріали. Пластмаси, синтетичні каучуки, гума, натуральні та штучні волокна, синтетичні лікарські препарати» зі студентами I курсу спеціальності 226 Фармація, промислова фармація (ОПП Фармація).



Викладач детально ознайомила здобувачів освіти з полімерами, їх класифікацією, будовою, фізичними та хімічними властивостями, методами добування. Студенти доповнили інформацію про полімери, представивши проекти «Пластмаси. Полімери – основа пластмас», «Відходи полімерів і довкілля», «Волокна, їх класифікація. Природні волокна», «Штучні та синтетичні волокна», «Синтетичні лікарські препарати». Закріплення знань було проведено у формі тестування.

