



Соціальна активність студентів спеціальності «161 Хімічні технології та інженерія»

05.07.2023

Соціальна активність студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» охоплює різноманітні види діяльності, спрямовані на взаємодію з навколишнім соціальним середовищем і внесення позитивних змін у суспільство. Багато студентів кафедри хімії та хімічної інженерії долучаються до роботи в різних молодіжних організаціях, таких як студентське самоврядування факультету, університету, громадські об'єднання. Студенти спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» спільно з викладачами, організують просвітницькі заходи, ініціюють зміни в університетському житті, долучаються до соціальних проєктів і волонтерських ініціатив.



21 червня 2023 року студенти групи ХТІ-20-1, під керівництвом завідувача кафедри хімії та хімічної інженерії, професора Ольги Параски, долучилися до заходу з популяризації свідомого донорства плазми крові від Віорфарма Plasma (м. Хмельницький). Адже донорство плазми є важливим внеском у медичну галузь і може допомогти людям, які потребують медичної допомоги, пораненим воїнам, цивільному населенню, які зазнали поранень під час обстрілів.





Під час заходу, жителі міста ознайомилися з правилами прийому донацій плазми, методами підготовки до забору матеріалів. На майстер-класах усі охочі переконалися чому важливо дотримуватися дієти донора, які процеси інтоксикації відбуваються в організмі при неправильному харчуванні. Учасники заходу спостерігали, як погіршується якість крові при вживанні «заборонених» продуктів і недотриманні дієти донора. На стенді, від Biopharma Plasma, були представлені зразки непридатної донорської плазми крові, що підлягають утилізації через недотримання дієти донора, а відповідно, не зможе врятувати життя.





За допомогою проведеного заходу з популяризації донорства плазми крові від Biopharma Plasma, спільно з студентами спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія», хмельничани та гості міста дізналися, як можна стати донорами плазми і віддавати її регулярно. Це може здійснюватися через спеціалізовані центри збору плазми, які забезпечують необхідну процедуру збирання та зберігання плазми. Донорство плазми може бути корисним як для самого донора, так і для осіб, які можуть отримати необхідні медичні препарати для свого лікування. Донорство плазми має свої вимоги та обмеження, тому перед донацією важливо дотримуватися дієти донора. Зазвичай, потенційні донори повинні відповідати певним медичним критеріям і пройти попередні медичні обстеження, щоб стати донорами плазми. Донорство плазми є благородною справою, яка має значний вплив на суспільне життя та здоров'я людей.



Долучитися до доброї справи можна у сучасному центрі Biopharma Plasma, що знаходиться на вулиці Прибузькій, 11, у м. Хмельницькому. Пам'ятаємо, що одна донорія плазми крові – це три врятованих життя!

Кафедра хімії та хімічної інженерії

Загальні питання: centr@khmnu.edu.ua
Публікація матеріалів: press@khmnu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2023