

У Ковельському фаховому медичному коледжі викладачі циклової комісії фармацевтичного профілю та природничо-наукової підготовки провели ряд заходів для привернення уваги молоді до науково-дослідницької діяльності під гаслом: «За здоров'я нації».



Розпочали команди студентів II курсу спеціальності 226 Фармація, промислова фармація ОПП Фармація (вони ж – «Дослідники») та студенти II курсу спеціальності 223 Медсестринство ОПП Лікувальна справа групи «Б» (команда «Знавці») - провели цікавий диспут на тему: «Фізіологічні процеси, що лежать в основі стресових реакцій».

Експертом в даному питанні виступив член гуртка з фізіології людини «Corpus secreta», студент II курсу спеціальності 223 Медсестринство ОПП Лікувальна справа групи «Б» Гарбар Тарас. Ведучою заходу була викладач фізіології КФМК Біднюк Антоніна Степанівна.

У ході дискусії команда «Знавці» відстоювала адаптивну функцію стресу, «Дослідники» ж, натомість, наголошували на шкідливих наслідках стресової реакції для організму людини.

В обох командах прозвучали ключові елементи фізіології стресу, як не лише психологічної, а й соматичної реакції. Експертом було узагальнено позиції команд (адже стрес може бути, як захисною реакцією, так і чинником ризику) і запропоновано методи саморегуляції.

Продовжила голова ЦК Інна Мазурик, яка зі студентами фармацевтами – другокурсниками провели дегустацію ринку спецій та чаїв.

Спеції - це натуральні рослинні продукти, які додаються до їжі для надання їй смаку, аромату та унікальних властивостей. На заході була можливість ознайомитись зі специфічними характерними ароматами ванілі, кориці, мускатного горіха, коріандру, фенхелю, кардамоном, смаками та кольорами каррі, кмину, імбиру, гвоздики, куркуми тощо. Присутні продегустивали різні чаї та спеції. Висловили свої відчуття, обмінялися емоціями.



Формування наукового світогляду продовжили ІІ ф/д А разом з Мельником В.І., які дослідили термінальні стани та принципи оживлення організму. З доповіддю виступив Бігун Н., який змістовно показав у презентації біологічну смерть та інші критичні стани організму. Студенти активно обговорили питання оживлення організму (реанімація) — це комплекс заходів, спрямованих на відновлення життєво важливих функцій: дихання, кровообігу та мозкової діяльності адже своєчасне та ефективне проведення СЛР може врятувати життя. Викладач анатомії людини Лариса Хвіц зі студентами 2 курсу спеціальності 223 Медсестринство (ОПП Лікувальна справа) групи Б провели подорож по організму людини із застосуванням ІІІ.



окремо.

Таким чином, застосування ІІІ на заняттях з анатомії не лише підвищує ефективність навчання, а й робить процес пізнання тіла людини захопливим і сучасним. В майбутньому такі технології можуть стати невід'ємною частиною медичної освіти. Таким чином, застосування ІІІ на заняттях з анатомії не лише підвищує ефективність навчання, а й робить процес пізнання тіла людини захопливим і сучасним. В майбутньому такі технології можуть стати невід'ємною частиною медичної освіти.

Комбіноване заняття з природознавства (хімія) у формі

Сучасна освіта все активніше інтегрує новітні технології у навчальний процес. Одним із найперспективніших інструментів сьогодення став штучний інтелект (ІІІ). У вивченні анатомії — науки про будову людського тіла — ІІІ відкриває нові горизонти, роблячи навчання більш візуальним, інтерактивним і доступним.

Завдяки ІІІ створюються тривимірні зображення людських органів, які можна масштабувати, обертати та досліджувати з різних ракурсів. Це особливо корисно для вивчення складних структур, таких як серце, мозок чи скелетна система. Студенти можуть "розібрати" тіло на шари, досліджуючи кожен систему



конференції провела Демчук Тетяна Анатоліївна у І ф/д Б на тему "Природні джерела органічних речовин. Основні види палива та їхнє значення в енергетиці. Природний газ, нафта, кам'яне вугілля, продукти їх переробки, застосування". «Лаборанти-науковці» вивчали корисні копалини України та акцентували увагу на тому, що їх запаси обмежені і при надмірному видобуванні вони можуть вичерпатися.



Викладачем Назарук Т.Ю. була проведена лекція-бесіда на тему: «Борелії - збудники хвороби Лайма» зі студентами ІІ курсу спеціальності 223 Медсестринство (ОПП Сестринська справа). Доповідачі розповіли мікробіологічні характеристики борелій, а викладач провела бесіду про симптоми хвороби Лайма та основні методи її профілактики. Також переглянули відео "Як

правильно видалити кліща" та поділилися власним досвідом контакту з цими членистоногими. Наприкінці заходу викладач роздала студентам буклети-пам'ятки "Хвороба Лайма".

Під час проведення заходів студенти ініціативно брали участь у обговоренні та висловлюванні власних поглядів та емоцій на певні аспекти. Їм було досить цікаво!