

В рамках тижня ЦК клінічних дисциплін був проведений захід на тему: «Пізнай світ очима офтальмології». Захід підготували студенти групи ЛС-01-17 під керівництвом викладача Бойко Ірини Вікторівни.

Мета заходу: ознайомити студентів з новітніми методами дослідження та лікування в офтальмології.

Тема заходу дуже актуальна, тому що захворювання органа зору стоять на одному з перших місць серед хвороб людини і становлять близько 20% всіх звертань до медичних установ. Очні захворювання призводять до ранньої інвалідності або до обмеження у виборі професії.

За останні роки, офтальмологія вийшла на новий рівень. Захворювання, які раніше вважалися невиліковними та майже у 100 % хворих приводили до втрати зору, тепер завдяки новому оснащенню лікуються!

Як казав видатний лікар-офтальмолог В.П. Філатов: «Кожна людина повинна бачити сонце!»

Одним із сучасних офтальмологічних приладів є **Фундус-камера**.

Це цифровий прилад для візуальної діагностики стану очного дна та отримання його детального повно-кольорового фотозображення, один з найбільш достовірних і корисних інструментів, які використовуються в офтальмології. За допомогою фундус-камери можна діагностувати глаукому, діабетичну ретинопатію, різноманітні патології сітківки і очного яблука та безліч інших офтальмологічних захворювань.

Студенти підготували чимало цікавої інформації, яка була підкріплена ілюстраціями, відеороликами.

Вони продемонстрували важливість впровадження нових технологій, як для діагностики, так і для лікування офтальмологічних хворих.

Захід пройшов на високому науковому та емоційному рівні.

