

Добровольський Андрій Леонідович
лікар акушер-гінеколог, Голова Ради молодих вчених
Одеського національного медичного університету

Філоненко Олена В'ячеславівна
к.мед.н., асистент кафедри фізичної реабілітації, спортивної медицини,
фізичного виховання та валеології Одеського національного медичного
університету, лікар фізичної та реабілітаційної медицини. Асоційований член
Ради МУ ОВА

Потапчук Юрій Олександрович
асистент кафедри анестезіології, інтенсивної терапії і медицини невідкладних
станів, заступник декана міжнародного факультету Одеського національного
медичного університету, лікар анестезіолог-реаніматолог, лікар медицини
невідкладних станів, Instructor Candidate BLS, PBLS of European Resuscitation
Council

Зарецька Аліна Вячеславівна
доктор філософії, в.о. доцент кафедри дитячих інфекційних хвороб
Одеського національного медичного університету, педіатр, дитячий
інфекціоніст

Мазниченко Єгор Олександрович
к.мед.н., асистент кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб
Одеського національного медичного університету, лікар-терапевт

ДОСВІД РМВ ОНМедУ ПО СТВОРЕННЮ НАУКОВОГО ПРОЄКТУ ЩОДО ПРЕВЕНЦІЇ ОНКОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ

Превентивні заходи і раннє виявлення онкологічних захворювань вважається одним з ключових завдань сучасної системи охорони здоров'я та є популярним напрямом досліджень серед молодих науковців нашого Університету.

Відомо, що серед жіночого населення України спостерігається поступове зростання захворюваності на онкологію серед молодого населення, що призводить до зниження «потенціалу репродукції» та має негативний вплив на потенціал країни в цілому.

Поточний аналіз проведений Радою молодих вчених ОНМедУ науково-дослідницьких роботі за даним напрямом виявив необхідність створення

платформи, з метою об'єднання науковців різних поколінь та рівнів наукових здобутків для вирішення проблематики онкогенезу, ранньої діагностики, лікування та профілактики онкологічних захворювань. Таким чином, було створено AntiCancer Lectorium. Важливими аспектами платформи стали мультидисциплінарність, можливість вислухати різні думки та погляди, отримати додатковий ресурс для подальших досліджень. Концептуальним питанням заходу стало поширення та заохочення молодих вчених різних факультетів та спеціальностей з метою об'єднання зусиль для вирішення поставленого завдання.

Зважаючи на доступність, платформами проведення зустрічі було обрано Zoom та Google Meet. Попередньо всі кафедри ОНМедУ та Ради молодих вчених Одеської області отримали лист-запрошення для участі в заході. Реєстрація спікерів та слухачів відбувалась за Google Формою. Мовами заходу були українська та реалізована програма перекладу на англійську (субтитрами). Перший день заходу мав формат круглого столу, проводився в режимі онлайн та був цілком присвячений молодим вченим та їх здобуткам. Презентуючи власні дослідження, молоді вчені отримали можливість презентувати свої наукові доробки, отримати практику ораторської майстерності, прийняти участь у дебатах та налагодити комунікацію. Інтегруючи в одному кластері різні напрямки та точки зору, багато молодих вчених об'єдналися у робочі групи, в яких дотепер проводять спільні дослідження, обмінюються інформацією. Отримані фідбеки використовуються для оптимізації наступних заходів та створення позитивного комплаєнсу між учасниками платформи. Другий день було проведено з науково-популярного напрямку у форматі Key-note Lectures, на який було запрошено усіх охочих, а саме співробітників університетів, студентів та цивільних. Запрошені лектори є спеціалістами з дослідження та лікування онкологічної патології.

Дебютний захід було відвідано понад 500 унікальними особами. Були отримані схвальні відгуки та пропозиції над розвитком даного заходу. РМВ ОНМедУ продовжую працювати над розвитком цього заходу згідно плану розвитку, маючи за ціль створити компетентний та перспективний міжнародний проект, гуртуючи молодих вчених усього світу задля контролю над онкологічною патологією на усіх рівнях та аспектах – від розробки методів діагностики та методів психологічної підтримки до створення нових інструментів та впливових методик лікування раку.