



Інститут фізіології
ім. О.О. Богомольця НАН України
Bogomoletz Institute of Physiology
NAS Ukraine

Дубровський Євген Ігорович

Рівень вищої освіти: третій освітньо-науковий

Спеціальність: 222 «Медицина»

Освітньо-наукова програма: Медицина (Патологічна фізіологія)

Відділ: Загальної та молекулярної патофізіології



Термін навчання в аспірантурі: 01.11.2020 – 31.10.2025

2022-2023 рр. – увільнення від навчання (академвідпустка)

на період військової служби під час мобілізації на особливий період

Тема дисертаційного дослідження: «Молекулярно-генетичні та імунні механізми важкого перебігу коронавірусної хвороби (COVID-19)».

Науковий керівник: кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник
Древицька Тетяна Ігорівна

ПУБЛІКАЦІЇ

Статті у наукових періодичних виданнях України, віднесених до міжнародних наукометричних баз:

1. “Level of cell-free DNA in plasma as an early marker of hospital course of COVID-19 in patients with type 2 diabetes and obesity” в “Фізіологічний журнал”, том 69, №4 2023. – опубліковано
2. “High level of HAS2-AS1 in buffy coat more informative prognostic marker of COVID-19 clinical course in high risk patients compare to hyaluronic acid in blood plasma” – на рецензії в “Український біохімічний журнал”

Статті у іноземних наукових періодичних виданнях, віднесених до міжнародних наукометричних баз Web Of Science (WoS):

1. “Hyaluronan in lung, in plasma as pathogenic and prediction factor of acute respiratory distress syndrome” – на рецензії в "Polski Merkuriusz Lekarski".
-

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

1. Участь в науково-практичній конференції із стендовою доповіддю: *“Рівень позаклітинної ДНК у плазмі як ранній провісник тяжкості COVID-19 у пацієнтів літнього віку з діабетом 2 типу та ожирінням”*. – Львів, 2021
2. Участь в науково-практичній медичній конференції із стендовою доповіддю із темою: *“Безпека пацієнта сьогодні та в майбутньому. Нові напрямки діагностики прогностично важких хворих”*, Київ, вересень 2023р. (висвітлено тему прогностичних маркерів важкого ураження легень при ГРДС, а саме про значущість вимірювання рівня гіалуронової кислоти в плазмі крові у пацієнтів з ризиком розвитку ГРДС.

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ

1. Пройдено стажування в Польщі в головній інфекційній лікарні м. Лодзь 16.07.2023-21.07.2023 по інфекційним хворобам.
 2. Автор книги *«Історія, яку варто почути»*. Рукопис подано до Видавничого дому «Академперіодика НАН України» для друку у 2024 р.
 3. В 2023 році отримав Подяку від президії Академії Наук України за вагомий внесок у захист незалежності і територіальної цілісності держави, безпосередню участь у відсічі збройної агресії російської федерації проти України.
-