



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

ПОРТФОЛІО Аспіранта

Антонюк Віталій Миколайович

Рівень вищої освіти: третій освітньо-науковий

Спеціальність: 222 Медицина

Освітньо-наукова програма: Медицина (Патологічна фізіологія)

Відділ: Імунофізіології.

Термін навчання в Аспірантурі: 01.11.2023– 30.10.2027

Тема дисертаційного дослідження: «Клітинно-молекулярні механізми розвитку гострого запального процесу в нирках індукованого ендотоксином грам-негативної етіології».

Науковий керівник: Д.б.н. професор, заслужений діяч науки та техніки

Янчій Роман Іванович

Завідувач відділом імунофізіології



ПУБЛІКАЦІЇ

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

1. Павлович С.І., Кондрацька О.А., Грушка Н.Г., Красуцька Н.О., Антонюк В.М., Мешко В.В., Янчій Р.І. “Гістроструктурні зміни в імунокомпетентних органах, печінці та легенях за умов експериментальної ендотоксемії, індукованої ЛПС”. Фізіологічний журнал №5, Київ 2024. Стаття. Scopus Q4 (квартиль 4)

2. V. Antoniuk, S. Pavlovysh, B. Dzhuran, O. Kondratska, R. Yanchii “Histopathological alterations in kidney tissue following experimental endotoxemia in a murine model”. Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis, 1 (85)’2025, article Scopus, Q4

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

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

Взяв участь як доповідач в роботі ІХ Національного Конгресу патофізіологів України «Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України», присвяченого 100-річчю Української патологічної фізіології, 19-21 вересня 2024 року, м. Івано-Франківськ.

Тези: Павлович С.І., Антонюк В.М., Кондрацька О.А., Грушка Н.Г., Янчій Р.І. “Морфофункціональні зміни в нирках та лімфовузлах при запаленні індукованому ліпополісахаридом “\ Матеріали ІХ Національного Конгресу патофізіологів України з міжнародною участю «Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України», присвячений 100-річчю Української патологічної фізіології , м Івано-Франківськ 2024, ст 166-168.



ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ
