



ПРОГРАМА

**галузевого науково-практичного онлайн-семінару
до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом**

**МІЖНАРОДНА СОЛІДАРНІСТЬ У ВИМІРІ РІВНИХ
МОЖЛИВОСТЕЙ ДІАГНОСТИКИ, ЛІКУВАННЯ
ТА ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ
ПАЦІЄНТІВ З ВІЛ/СНІДОМ**



1 грудня 2022 р.

м. Харків

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЇ ТА ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ



ПРОГРАМА

**галузевого науково-практичного онлайн-семінару
до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом**

**МІЖНАРОДНА СОЛІДАРНІСТЬ У ВИМІРІ РІВНИХ
МОЖЛИВОСТЕЙ ДІАГНОСТИКИ, ЛІКУВАННЯ
ТА ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ
ПАЦІЄНТІВ З ВІЛ/СНІДОМ**

1 грудня 2022 р.

м. Харків

ОРГАНІЗАТОР:

**Кафедра нормальної та патологічної фізіології
Національного фармацевтичного університету
Україна, м. Харків, вул. Куликівська, 12
Сайт кафедри: <http://pat.nuph.edu.ua>
E-mail: patology@nuph.edu.ua**



Організаційний комітет семінару:

Владимирова Інна Миколаївна – проректор з науково-педагогічної роботи Національного фармацевтичного університету, доктор фармацевтичних наук, професор, Голова Оргкомітету;

Кононенко Надія Миколаївна – завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор, заступник Голови Оргкомітету.

1 грудня, четвер

16.00–16.15 **ВІДКРИТТЯ СЕМІНАРУ**

Платформа відеоконференцій Zoom.

Уніфікований локатор ресурсів:

<https://us02web.zoom.us/j/6846756096?pwd=dFlYMHlIRGRNSUcwdXhKQys4c1VBdz09>

Ідентифікатор конференції: 684 675 6096

Пароль: 678511

Регламент: доповідь 30 хв

Головуюча: **Кононенко Надія Миколаївна** – завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор

16.15–16.45 **Малигон Олена Іванівна**
ДОНОРСТВО КРОВІ ПІД ЧАС ВІЙНИ: ЯК ЗМІНИЛАСЯ РОБОТА ХАРКІВСЬКОГО ОБЛАСНОГО ЦЕНТРУ СЛУЖБИ КРОВІ

заступник директора з медичної частини Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласний центр служби крові», президент громадської організації «Всеукраїнська асоціація донорства крові та трансфузійної допомоги», кандидат медичних наук

16.45–17.15 **Кононенко Алевтина Геннадіївна**
МЕТОДИ ПРОФІЛАКТИКИ ВІЛ-ІНФІКУВАННЯ ПРИ ПРОВЕДЕННІ МЕДИЧНИХ ОБСТЕЖЕНЬ І МАНІПУЛЯЦІЙ

доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, кандидат фармацевтичних наук, доцент

17.15–17.45 **Рибак Вікторія Анатоліївна**
АНТИРЕТРОВІРУСНА ТЕРАПІЯ, ДОГЛЯД ТА ПІДТРИМКА ОСІБ З ПОЗИТИВНИМ ВІЛ-СТАТУСОМ

професор кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, професор

17.45–18.15 **Чікіткіна Валентина Василівна**
ВІЛ-ІНФЕКЦІЯ ТА КОРОНАВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ: ПИТАННЯ І ВІДПОВІДІ

доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, кандидат біологічних наук, доцент

18.15–18.45 *Гладченко Олег Михайлович*
**НОВІ ПІДХОДИ ЕКСПЕРТІВ ВООЗ У 2022 РОЦІ
З ПИТАНЬ СУЧАСНИХ СХЕМ ЛІКУВАННЯ І
ПРОФІЛАКТИКИ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ**

*доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології
Національного фармацевтичного університету,
доктор медичних наук, доцент*

18.45–19.15 *Леонтъєва Ф. С.¹, Морозенко Д. В.²,
Глєбова Катерина Валеріївна³*
**ПОШИРЕНІСТЬ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ ТА
ФАКТОРИ РИЗИКУ СЕРЕД ОСІБ ІЗ СИНДРОМОМ
НАБУТОГО ІМУНОДЕФЦИТУ**

*¹завідувач відділу лабораторної діагностики та імунології
Державної установи «Інститут патології хребта та
суглобів імені професора М. І. Ситенка Національної
академії медичних наук України», кандидат біологічних
наук;*

*²професор кафедри ветеринарної медицини та фармації
Національного фармацевтичного університету, доктор
ветеринарних наук, старший дослідник;*

*³доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології
Національного фармацевтичного університету, кандидат
ветеринарних наук, старший науковий співробітник*

19.15–19.30 **ДИСКУСІЙНА ПАНЕЛЬ**

ОФІЦІЙНЕ ЗАКРИТТЯ СЕМІНАРУ



HIV/AIDS: Treatment Advances Build Over Time

Dramatic declines in death rates did not occur with one single breakthrough but rather through a series of advances providing important treatment options for patients over time.

