



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

**НАПОЛЕГЛИВІСТЬ ТА ВПЛИВ СПІЛЬНОТ
У БОРОТЬБІ З ЕПІДЕМІЄЮ ВІЛ/СНІДу**



**3 грудня 2020 р.
м. Харків**

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ ФАРМАЦІЇ
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЇ ТА ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ



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

НАПОЛЕГЛИВІСТЬ ТА ВПЛИВ СПІЛЬНОТ
У БОРОТЬБІ З ЕПІДЕМІЄЮ ВІЛ/СНІДу

3 грудня 2020 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 (інноваційної та науково-дослідної) 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.

3 грудня, четвер

-
- 17.15–17.30** **ВІДКРИТТЯ СЕМІНАРУ**
Платформа відеоконференцій Zoom.
Уніфікований локатор ресурсів:
<https://zoom.us/j/97910502186?pwd=YTIzQUVpdFRyaWpAydExNckxERGZyQT09>
Ідентифікатор конференції: 979 1050 2186.
Пароль: 773058.
Регламент: доповідь 25 хв
-
- Головуюча:** **Кононенко Надія Миколаївна** – завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор
-
- 17.30–17.55** **Міхайлова Тетяна Олексіївна**
ВЕРТИКАЛЬНА ТРАНСМІСІЯ. ПРОФІЛАКТИКА ПЕРЕДАЧІ ВІЛ ВІД МАТЕРІ ДО ДИТИНИ
лікар-педіатр Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласний клінічний центр профілактики і боротьби зі СНІДом», провідний фахівець з профілактики вертикальної трансмісії
-
- 17.55–18.20** **Миронченко Світлана Іванівна**
ВІЛ ЯК ПРИЧИНА АКТИВАЦІЇ ІМУНІТЕТУ
доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, кандидат медичних наук, доцент
-
- 18.20–18.45** **Гнатюк Валерія Валеріївна**
ВІЛ-АСОЦІЙОВАНІ ІНФЕКЦІЇ. САРКОМА КАПОШИ
доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, доцент
-
- 18.45–19.10** **Рибак Вікторія Анатоліївна**
МОРАЛЬНО-ЕТИЧНІ ПРОБЛЕМИ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ
доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, доцент
-
- 19.10–19.35** **Гладченко Олег Михайлович**
ВІЛ-ІНФЕКЦІЯ ТА СНІД: ВИГАДКА ЧИ РЕАЛЬНІСТЬ
доцент кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, доцент
-
- 19.35–20.00** **ДИСКУСІЙНА ПАНЕЛЬ**
ОФІЦІЙНЕ ЗАКРИТТЯ СЕМІНАРУ
-

The HIV Life Cycle

HIV medicines in seven drug classes stop (STOP) HIV at different stages in the HIV life cycle.

