



ПРОГРАМА

**галузевого дистанційного міжкафедрального семінару
до Всесвітнього дня боротьби з гіпертонією**

**«ВИМІРЮЙ СВІЙ КРОВ'ЯНИЙ ТИСК.
КОНТРОЛЮЙ ЙОГО, ЖИВИ ДОВШЕ!»**



**18 травня 2020 р.
м. Харків**

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



ПРОГРАМА

**галузевого дистанційного міжкафедрального семінару
до Всесвітнього дня боротьби з гіпертонією**

**«ВИМІРЮЙ СВІЙ КРОВ'ЯНИЙ ТИСК.
КОНТРОЛЮЙ ЙОГО, ЖИВИ ДОВШЕ!»**

**18 травня 2020 р.
м. Харків**

ОРГАНІЗАТОРИ:

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



Кафедра клінічної лабораторної діагностики
Національного фармацевтичного університету
Україна, м. Харків, вул. Куликівська, 12
Сайт кафедри: <http://labdiag.nuph.edu.ua>
E-mail: klinlab@nuph.edu.ua



Організаційний комітет семінару:

Загайко Андрій Леонідович – проректор з науково-педагогічної роботи Національного фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, професор, Голова Оргкомітету;

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

Єрмоменко Римма Фуатівна – завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, професор, заступник Голови Оргкомітету.

18 травня, понеділок

16.00–16.05 ВІДКРИТТЯ СЕМІНАРУ

Платформа відеоконференцій Zoom.

Уніфікований локатор ресурсів:

<https://us02web.zoom.us/j/82903014151?pwd=ZzU3L2RzbnM45bXl4a1gxZXBoTTVaQT09>

Ідентифікатор конференції: 829 0301 4151.

Пароль: 029405.

Регламент: доповідь 15 хв

Головуючі: **Кононенко Надія Миколаївна** – завідувач кафедри патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор;
Єрмоменко Римма Фуатівна – завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, професор

16.05–16.20 **Козуб Тетяна Олександрівна** **АКУШЕРСЬКІ УСКЛАДНЕННЯ ОБУМОВЛЕНІ ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ**

доцент кафедри акушерства та гінекології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, кандидат медичних наук, доцент; лікар акушер-гінеколог першої категорії комунального некомерційного підприємства «Міська студентська лікарня Харківської міської ради»

16.20–16.35 **Литвинова Ольга Миколаївна** **СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ДІАГНОСТИКИ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТОНІЇ**

професор кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор

16.35–16.50 **Козар Валентина Вікторівна** **АТЕРОСКЛЕРОЗ І ГІПЕРТОНІЧНА ХВОРОБА. МАРКЕРИ СУДИННОГО ЗАПАЛЕННЯ**

доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету, кандидат медичних наук, доцент

16.50–17.05 **Карабут Лариса Василівна** **АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТОНІЯ. ФАКТОРИ РИЗИКУ ТА ОСНОВНІ СИМПТОМИ**

доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету, кандидат медичних наук, доцент

17.05–17.20	Циганкова Тетяна Іванівна СІМЕЙНИЙ ЛІКАР – ЛІКАР ПЕРШОГО КОНТАКТУ В СИСТЕМІ СКРИНІНГУ ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ доцент кафедри безпеки праці та навколишнього середовища Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», кандидат медичних наук, доцент; лікар-терапевт вищої категорії комунального некомерційного підприємства «Міська студентська лікарня Харківської міської ради»
17.20–17.35	Шевцов Ігор Іванович РОЛЬ СЕРЦЕВО-АОРТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ В РОЗВИТКУ ЕСЕНЦІАЛЬНОЇ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТОНІЇ доцент кафедри патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, кандидат медичних наук, доцент
17.35–18.00	ДИСКУСІЙНА ПАНЕЛЬ ОФІЦІЙНЕ ЗАКРИТТЯ СЕМІНАРУ

CONSEQUENCES

of High Blood Pressure

TARGET: **BP**



High blood pressure is often the first domino in a chain or “**domino effect**” leading to devastating consequences, like:



STROKE

HBP can cause blood vessels in the brain to burst or clog more easily.



VISION LOSS

HBP can strain the vessels in the eyes.



HEART FAILURE

HBP can cause the heart to enlarge and fail to supply blood to the body.

HEART ATTACK

HBP damages arteries that can become blocked.



SEXUAL DYSFUNCTION

This can be erectile dysfunction in men or lower libido in women.



KIDNEY DISEASE/ FAILURE

HBP can damage the arteries around the kidneys and interfere with their ability to effectively filter blood.



A simple **blood pressure check** is the first step to preventing the “domino effect.”

Learn more at heart.org/hbp.