

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
самостійної роботи з дисципліни
«Профілактика сезонних захворювань та захворювань, які регулюються
міжнародними медико-соціальними правилами»
з підготовки доктора філософії
на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти
(спеціальність «Громадське здоров'я, Медицина, Педіатрія, Стоматологія»
На 2022-2023 навч. рік

№ з/п	Тема	Кількість годин
1.	Чинники сезонних алергічних захворювань, їх типи, періодичність, її зміни у часі та фактори, що ці зміни обумовлюють.	1
2.	Особливості сезонних алергічних захворювань, викликаних компонентами біоаерозолі	1
3.	Основні групи сезонних алергенів доквілля. Алергени дерев, їх групи, морфологічні особливості.	1
4.	Основні групи сезонних алергенів доквілля. Алергени злаків, їх морфологічні особливості.	1
5.	Основні групи сезонних алергенів доквілля. Алергени бур'янів їх групи, особливості морфології та сезонність.	1
6.	Основні групи сезонних алергенів доквілля. Алергени грибів, їх групи, особливості поширення та впливу на організм сенсibilізованих осіб.	1
7.	Перехресна реактивність між групами пилкових алергенів. Причини виникнення, методи діагностики, профілактика.	1
8.	Перехресна реактивність пилкових та харчових алергенів. Причини виникнення, методи діагностики, профілактика.	1
9.	Сучасні можливості діагностики та профілактики сезонних алергічних захворювань. Алергопрогноз та інші e-health сервіси, сучасний стан та перспективи розвитку.	1
10.	Особливо небезпечні захворювання та Міжнародні медико-санітарні правила. Проблеми профілактики.	1
11.	Протиепідемічні заходи в закладах охорони здоров'я. Захист персоналу під час роботи в вогнищі висококонтагіозних особливо небезпечних інфекційних захворювань. COVID-19 актуальні проблеми діагностики, перебігу та профілактики	1
12.	Особливо небезпечні захворювання та висококонтагіозні вірусні	1

	інфекції як глобальний виклик. Профілактика поширення особливо небезпечних інфекцій і міжнародні медико-санітарні правила.	
13	Захворювання, будь-яка подія за участю яких завжди оцінюється як надзвичайна (холера, чума, геморагічна лихоманка Ебола, геморагічна лихоманка Марбург, лихоманка Ласса, лихоманка Західного Нілу): актуальні проблеми діагностики, перебігу та профілактики	1
14	Захворювання, випадки виникнення яких можуть мати серйозний вплив на здоров'я населення (натуральна віспа, поліомієліт, високопатогенний пташиний грип, важкий гострий респираторний синдром): актуальні проблеми діагностики, перебігу та профілактики	1
15	Захворювання, випадки яких потенційно мають міжнародне значення (геморагічні лихоманки тощо), та COVID-19: актуальні проблеми діагностики, перебігу та профілактики	1

Обговорено та затверджено на засіданні кафедри загальної гігієни та екології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова

“ 25 ” квітня 2022 року, протокол № 14.

Завідувач кафедри
загальної гігієни та екології



д.мед.н., проф. І. В. Сергета.