

Тематичний план лекцій
з дисципліни «НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ»
 для студентів 4 курсу спеціальності «Лабораторна діагностика»
 денного відділення

№ з/п	Тема лекції	Години
1	Соціально-правові основи і реалізація державної політики у сфері захисту населення та територій від надзвичайних ситуацій	2
2	Система лікувально-евакуаційного забезпечення населення в умовах НС.	2
3	Організація медико-санітарного постачання при здійсненні екстреної медичної допомоги в НС. Характеристика і класифікація медичного майна.	2
4	Організація захисту населення і територій в осередках радіаційного, хімічного та бактеріологічного забруднення	2
5	Організація і проведення спеціальної обробки на етапах медичної евакуації.	2
6	Організація санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів при НС.	2
7	Поведінка людини і медична допомога при психоемоційних розладах в умовах НС	2
8	Поведінка людини і медична допомога при психоемоційних розладах в умовах НС	1
Всього		15

Тематичний план практичних занять
з дисципліни «НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ»
 для студентів 4 курсу спеціальності «Лабораторна діагностика»

№ з/п	Тема практичних занять	Обсяг у годинах
Змістовий модуль 1.		
1	Соціально-правові основи і реалізація державної політики у сфері захисту населення та територій від надзвичайних ситуацій.	3
2	Система лікувально-евакуаційного забезпечення населення в умовах надзвичайних ситуацій.	3
3	Організація медико-санітарного постачання при здійсненні екстреної медичної допомоги в надзвичайних ситуаціях. Характеристика і класифікація медичного майна	3
	Контроль змістового модуля 1.	
Змістовий модуль 2.		
4	Організація захисту населення і територій в осередках радіаційного, хімічного та бактеріологічного забруднення	3
5	Організація і проведення спеціальної обробки на етапах медичної евакуації Організація санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів при надзвичайних ситуаціях	3
6	Поведінка людини і медична допомога при психоемоційних розладах в умовах надзвичайних ситуацій	3
	Контроль змістового модуля 2.	
7	Підсумковий модульний контроль	4
ВСЬОГО:		22