

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ**  
**«Актуальні питання особливо небезпечних інфекційних хвороб»**

№	Назва розділу / модулю	Кредити	Години	Вид заняття (години)			
				Лекції	Семінари	Практичні заняття	Самостійна робота
1	Загальна характеристика особливо небезпечних інфекційних хвороб		10	2		6	2
2	Чума: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика. Порядок госпіталізації, правила виписки хворих із інфекційного стаціонару.		20	2	2	6	10
3	Сибірка: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика. Порядок госпіталізації, правила виписки хворих із інфекційного стаціонару.		10		2	2	6
4	Туляремія: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика. Порядок госпіталізації, правила виписки хворих із інфекційного стаціонару. Профілактичні заходи в осередку.		10		2	2	6
5	Натуральна віспа: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, ускладнення, прогноз, принципи лікування та профілактики.		20	2		8	10
6	Жовта гарячка: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний		20	2	2	4	12

діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, протиепідемічні заходи, принципи імунопрофілактики. Порядок госпіталізації, правила виписки хворих із інфекційного стаціонару.						
<b>ВСЬОГО</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>46</b>

### Теми лекцій

№	Тема	Години
1.	Загальна характеристика особливо небезпечних інфекційних хвороб	2
2.	Чума: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика. Порядок госпіталізації, правила виписки хворих із інфекційного стаціонару.	2
3.	Натуральна віспа: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, ускладнення, прогноз, принципи лікування та профілактики.	2
4.	Жовта гарячка: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, протиепідемічні заходи, принципи імунопрофілактики. Порядок госпіталізації, правила виписки хворих із інфекційного стаціонару.	2
	<b>Разом</b>	<b>8</b>

### Теми семінарських занять

№	Тема	Години
1.	Чума: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика.	2
2.	Сибірка: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика.	2
3.	Туляремія: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика.	2
4.	Жовта гарячка: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, протиепідемічні заходи, принципи імунопрофілактики. Підсумкове заняття. Залік	2
	<b>Разом</b>	<b>8</b>

**Теми практичних занять**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Години</b>
1.	Методи лабораторної діагностики особливо небезпечних інфекційних хвороб.	2
2.	Принципи лікування особливо небезпечних інфекційних хвороб.	2
3.	Профілактика особливо небезпечних інфекційних хвороб.	2
4.	Чума: етіологія, епідеміологія.	2
5.	Чума: патогенез, класифікація.	2
6.	Чума: клінічний перебіг, лабораторна діагностика, ускладнення, прогноз.	2
7.	Сибірка: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика.	2
8.	Туляремія: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, профілактика.	2
9.	Натуральна віспа: етіологія, епідеміологія.	2
10.	Натуральна віспа: патогенез, класифікація.	2
11.	Натуральна віспа: клінічний перебіг, лабораторна діагностика, ускладнення, прогноз.	2
12.	Натуральна віспа: принципи лікування та профілактики.	2
13.	Жовта гарячка: етіологія, епідеміологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг.	2
14.	Жовта гарячка: лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз, лікування, протиепідемічні заходи, принципи імунопрофілактики.	2
	<b>Разом</b>	<b>28</b>

**Теми для самостійної роботи**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Години</b>
1.	Загальна характеристика особливо небезпечних інфекційних хвороб	2
2.	Чума: етіологія, епідеміологія.	2
3.	Чума: класифікація, клінічний перебіг.	2
4.	Чума: лабораторна діагностика.	2
5.	Чума: ускладнення, прогноз.	2
6.	Чума: принципи лікування та профілактики.	2
7.	Сибірка: етіологія, епідеміологія, патогенез.	2
8.	Сибірка: класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз.	2
9.	Сибірка: лікування, профілактика.	2
10.	Туляремія: етіологія, епідеміологія, патогенез.	2
11.	Туляремія: класифікація, клінічний перебіг, лабораторна діагностика, диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз.	2
12.	Туляремія: лікування, профілактика.	2
13.	Натуральна віспа: етіологія, епідеміологія.	2
14.	Натуральна віспа: класифікація, клінічний перебіг.	2
15.	Натуральна віспа: лабораторна діагностика.	2
16.	Натуральна віспа: ускладнення, прогноз.	2
17.	Натуральна віспа: принципи лікування та профілактики.	2
18.	Жовта гарячка: етіологія, епідеміологія.	2
19.	Жовта гарячка: патогенез, класифікація.	2
20.	Жовта гарячка: клінічний перебіг.	2
21.	Жовта гарячка: лабораторна діагностика.	2
22.	Жовта гарячка: диференціальний діагноз, ускладнення, прогноз.	2
23.	Жовта гарячка: лікування, протиепідемічні заходи, принципи імунопрофілактики.	2
	<b>Разом:</b>	<b>46 год</b>