

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
**СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**  
**З КЛІНІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ, ПАТОФІЗІОЛОГІЇ, МЕДИЧНОЇ ГЕНЕТИКИ**  
**ДЛЯ АСПІРАНТІВ**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва теми</b>	<b>Кількіс- ть годин</b>
1.	Роль спадковості в патології людини. Методи медичної генетики. Класифікація спадкових хвороб. Моногенні хвороби, спадкові порушення обміну. Хромосомна патологія. Мітохондріальні хвороби. Загальна характеристика, принципи діагностики та лікування.	2
2	Моногенні хвороби, спадкові порушення обміну речовин.	2
3	Хромосомна патологія. Мітохондріальні хвороби. Хвороби зі спадковою схильністю.	2
4	Роль автономної нервової системи у регуляції вісцеральних функцій. Гуморальна регуляція вісцеральних функцій. Ендокринопатії.	2
5	Фізіологія та патофізіологія крові.	2
6	Фізіологія та патофізіологія системного кровообігу, серця, кровоносних судин.	2
<b>Усього</b>		<b>12</b>

Завідувач кафедри нормальної фізіології М. Іллічук професор Михайло ЙОЛТУХІВСЬКИЙ