

**КОРОТКО ДАТИ ВІДПОВІДІ НА ПИТАННЯ В ЗОШИТІ ДЛЯ
САМОСТІЙНИХ РОБІТ**

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
<i>Кредит I. ВСТУП. ФІЗІОЛОГІЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ. ФІЗІОЛОГІЯ СЕНСОРНИХ СИСТЕМ.</i>		
1.	<p><i>Тема 5. Збудження і гальмування в ЦНС.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Центральне гальмування та його види (пряме, випереджаюче, реципрокне, зворотне, латеральне); - Сучасні уявлення про інтегративну діяльність головного мозку). 	
2.	<p><i>Тема 6. Фізіологія сенсорних систем.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Больова (ноцицептивна) сенсорна система; - Вестибулярна сенсорна система. 	
<i>Кредит II. НЕЙРОЕНДОКРИННА РЕГУЛЯЦІЯ ФУНКЦІЙ ОРГАНІЗМУ. ФІЗІОЛОГІЯ КРОВІ.</i>		
3.	<p><i>Тема 7. Фізіологія крові</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - гідро- та гемолімфа безхребетних, кров хребетних тварин і людини; - буферні системи крові; - регуляція згортання крові; - вчення І.І. Мечнікова про фагоцитоз і запалення як захисної реакції організму. 	
4.	<p><i>Тема 8. Фізіологія серцево-судинної системи.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - еволюція кровообігу; - провідна система серця; - проведення збудження в серцевому м'язі; - електрокардіографія як метод дослідження функціональних властивостей серцевого м'яза. 	
5.	<p><i>Тема 9. Фізіологія дихальної системи.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обсяг дихального, додаткового, резервного і залишкового повітря; - крива дисоціації оксигемоглобіну: її залежність від змісту вуглекислого газу в крові, від температури; - механізми голосоутворення (міоеластична і нейромоторна теорії). 	