

**БІОЛОГІЧНА ПРАКТИКА**  
**З ФІЗІОЛОГІЇ ЛЮДИНИ І ТВАРИНИ**  
**у аспірантів (спеціальність – біологія)**

з. п.	ТЕМА	Кількість годин
1.	Аналіз біопотенціалів нервових та м'язових клітин.	4
2.	Дослідження механізмів скорочення скелетних м'язів	2
3.	Визначення клінічно важливих рефлексів спинного мозку.	2
4.	Автономні та соматичні рефлекси людини, що мають клінічне значення	2
5.	Визначення гостроти зору	2
6.	Оцінка поля зору методом периметрії	2
7.	Дослідження слухової та вестибулярної сенсорної системи	4
8.	Дослідження соматосенсорної системи	2
9.	Оцінка типу вищої нервової системи	2
10.	Механізми пам'яті, визначення ефективності короткотривалої пам'яті	2
11.	Аналіз результатів дослідження периферичної крові	4
12.	Визначення групової належності крові	4
13.	Дослідження зсідання крові	2
14.	Реєстрація та аналіз електрокардіограми	4
15.	Дослідження артеріального тиску в людини.	2
16.	Регуляції діяльності серця та рівня артеріального тиску	4
17.	Дослідження зовнішнього дихання	4
18.	Дослідження травлення у порожнині рота, шлунку, дванадцятипалій кишці, тонкій та товстій кишці.	4
19.	Дослідження енергетичного обміну та терморегуляції	4
20.	Механізми формування первинної та вторинної сечі. Кліренси	2
21.	Дослідження участі нирок у підтриманні гомеостазу	2
	<b>Усього годин</b>	<b>60</b>

Зав. кафедри нормальної фізіології  д.мед.н., проф. Йолтухівський М.В.