

**ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ  
ІМЕНІ ІВАНА БОБЕРСЬКОГО**

**КАФЕДРА ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ТА ЕРГОТЕРАПІЇ**

«ЗАТВЕРДЖЕНО»  
на засіданні кафедри  
фізичної терапії та ерготерапії  
«2» вересня 2019 р.,  
протокол № 2  
Зав. каф \_\_\_\_\_ Коритко З.І.

**ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

з навчальної дисципліни

**«ОБСТЕЖЕННЯ, МЕТОДИ ОЦІНКИ ТА КОНТРОЛЮ ПРИ  
ПОРУШЕННЯХ ДІЯЛЬНОСТІ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ»**

Рівень вищої освіти «бакалавр»

Спеціальність 227 Фізична терапія та ерготерапія

Денна форма навчання

©доц. Тиравська О. І.

**Розподіл балів, які отримують студенти**

Поточне тестування та самостійна робота											Підсумковий тест (екзамен)	Сума
Змістовий модуль 1						Змістовий модуль 2		Змістовий модуль 3				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	50	100
3	2	3	3	3	3	3	7	8	7	8		

Формою підсумкового контролю успішності навчання є екзамен.

Засоби діагностики успішності навчання. Завдання для визначення рівня знань студентів у балах по кожному змістовному модулю.

Теоретичний модуль (змістовий модуль) проводиться письмово.

Практичні модулі (змістовий модуль 2 та змістовий модуль 3) проводяться усно. Студент проводить ортопедичне фізичне обстеження певної ділянки тіла.

**Вимоги оцінки практичних навичок:**

- Студент має виконати завдання технічно правильно.
- Студент має дотримуватись біомеханічно правильного положення свого тіла при виконанні завдання.
- Студент має давати правильні і точні вказівки пацієнту щодо виконання завдання.
- Студент має продемонструвати саме те вміння, що вимагається в завданні.
- Студент має забезпечити правильне положення пацієнта відповідно до виконуваного завдання.

Розподіл балів при оцінюванні практичних навичок студентів  
(змістові модулі 2 та 3):

**Вимірювання амплітуди рухів**

№ п/п	КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ	не пояснив / не виконав	пояснив / виконав із значними помилками	пояснив / виконав із незначними помилками	пояснив / виконав без помилок
1	<b>Вихідне положення пацієнта:</b>				
	➤ пояснення	0	1	2	3
	➤ виконання	0	1	2	3
2	<b>Рух, що виконується:</b>				
	➤ пояснення	0	1	2	3
	➤ виконання	0	1	2	3
3	<b>Розміщення гоніометра:</b>				
	➤ пояснення	0	1	2	3

	➤ виконання	0	1	2	3
4	<b>Процедура вимірювання:</b> ➤ виконання	0	2	4	6
5	<b>Читання і запис результатів:</b>	-	-	-	2

### Мануальне м'язове тестування

№ п/п	КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ	не пояснив / не виконав	пояснив / виконав із значними помилками	пояснив / виконав із незначними помилками	пояснив / виконав без помилок
1	<b>Вихідне положення пацієнта:</b> ➤ пояснення	0	1	2	3
	➤ виконання	0	1	2	3
2	<b>Рух, що виконується:</b> ➤ пояснення	0	1	2	3
	➤ виконання	0	1	2	3
3	<b>Додаткове навантаження:</b> ➤ пояснення	0	1	2	3
	➤ виконання	0	1	2	3
4	<b>Процедура тестування:</b> ➤ виконання	0	2	4	6

### Іспит складається з двох частин.

- Перша частина проводиться письмово. Студенту пропонуються питання із кожної теми.
- Друга частина: студент проводить ортопедичне фізичне обстеження певної ділянки тіла.

### **Шкала оцінювання: національна та ECTS**

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	<b>A</b>	відмінно	
82-89	<b>B</b>	добре	

75-81	<b>C</b>		зараховано
68-74	<b>D</b>	задовільно	
61-67	<b>E</b>		
35-60	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни