

**Порядок оцінювання результатів навчання  
з дисципліни**

Нормальна анатомія

галузь знань – 22. Охорона здоров'я  
спеціальність – 227. Фізична терапія, ерготерапія

факультет фізичної терапії, ерготерапії  
Розробник : доцент Гриньків М.Я.

**Схема оцінювання змістового модуля 1**

Види роботи і їх кількість у модулі	Кількість балів за одиницю роботи	Максимальна сумарна кількість балів за вид роботи
Відвідування і оформлення 5 лабораторних занять	1	5
Складання 5 самостійних робіт ( конспекти в зошиті)	1	5
Усне опитування (можливе у формі тестування)	Від 0 до 5 балів	Подвоєний середній бал – 10
Підсумкове тестування		20

**Максимальна кількість балів за модуль – 40 балів (100%)**

**Мінімальна кількість балів, за якою модуль зданий – 24,4 (61%).**

### Схема оцінювання змістового модуля 2

Види роботи і їх кількість у модулі	Кількість балів за одиницю роботи	Максимальна сумарна кількість балів за вид роботи
Складання 2 самостійних робіт	1	2
Відвідування і оформлення 8 лабораторних занять	1	8
Усне опитування (можливе у формі тестування)	Від 0 до 5 балів	Подвоєний середній бал - 10
2 контрольні роботи (можливе у формі тестування)	Від 0 до 5 балів	10
Підсумкове тестування		30

**Максимальна кількість балів за модуль – 60 балів (100%)**

**Мінімальна кількість балів, за якою модуль вважають зданим – 36,6 (61%).**

### Приклад оцінювання для заліку (за підсумками 1-го та 2-го модулів)

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою для диференційованого заліку
90 – 100	<b>A</b>	відмінно
82 - 89	<b>B</b>	добре
75 - 81	<b>C</b>	добре
68 - 74	<b>D</b>	задовільно
61 - 67	<b>E</b>	задовільно
35 - 60	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

### Схема оцінювання змістового модуля 3

Види роботи і їх кількість у модулі	Кількість балів за одиницю роботи	Максимальна сумарна кількість балів за вид роботи
Оформлення 6 лабораторних занять	1	6
1 контрольна робота (можливе у формі тестування)	Від 0 до 5	5
Складання 4 самостійних робіт (№№ 7-11 конспект у зошиті)	1	4
Усне опитування (можливе у формі тестування)	Від 0 до 5	10 (розраховується подвоєний середній бал з отриманих оцінок)
Підсумкове тестування	10 правильних відповідей і менше – 0 балів; 11 питань – 6 балів... 20 питань – 15 балів.	15

**Максимальна кількість балів за модуль –40 балів (100%)**

**Мінімальна кількість балів, за якою модуль вважають зданим – 24,4 (61%).**

### Схема оцінювання змістового модуля 4

Види роботи і їх кількість у модулі	Кількість балів за одиницю роботи	Максимальна сумарна кількість балів за вид роботи
Відвідування і оформлення 8 лабораторних занять	1 (два заняття по головному мозку – по 0,5 балів)	7
Складання 3 самостійних робіт (конспект в зошиті)	1	3
2 контрольні роботи (можливе у формі тестування)	Від 0 до 5 балів	5 (розраховується середній бал)
Усне опитування (можливе у формі тестування)	Від 0 до 5 балів	10 (розраховується подвоєний середній бал)
Підсумкове тестування	10 правильних відповідей і менше – 0 балів; 11 питань – 6 балів... 20 питань – 15 балів.	15

**Максимальна кількість балів за модуль –40 балів (100%)**

**Мінімальна кількість балів, за якою модуль складений – 24,4 (61%).**

### Схема оцінювання змістового модуля 5

Види роботи і їх кількість у модулі	Кількість балів за одиницю роботи	Максимальна сумарна кількість балів за вид роботи
Відвідування , оформлення та захист 4 лабораторних занять (захист можливий у формі тестування)	3	12
Складання 2 самостійних робіт (конспект в зошиті)	4	8

**Максимальна кількість балів за модуль –20 балів (100%)**

**Мінімальна кількість балів, за якою модуль складений – 12,2 бали (61%).**

Приклад оцінювання для екзамену (за підсумками 1-5 модулів)

Поточне оцінювання та самостійна робота	Підсумковий тест (екзамен)	Сума
Середній бал зі змістових модулів 1-5	50	100
50		

### Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
		для екзамену
90 – 100	<b>A</b>	відмінно
82-89	<b>B</b>	добре
75-81	<b>C</b>	
68-74	<b>D</b>	
61-67	<b>E</b>	задовільно
35-60	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

## Рекомендована література

### Базова

1. Музика Ф. В. Анатомія людини: навч. посіб. / Ф. В.Музика, М. Я. Гриньків., Т. М. Куцериб – Л.: ЛДУФК, 2014. – 360 с. **Режим доступу:** <http://repository.ldufk.edu.ua/handle/34606048/9682?mode=full>
2. Гриньків М. Я. Навчальний посібник для лабораторних занять і самостійної роботи з курсу «Нормальна анатомія» для студентів факультету фізичної терапії та ерготерапії / М. Я. Гриньків, Т. М.Куцериб , Ф. В.Музика. – Л.: ЛДУФК, 2018. – 223 с. **Режим доступу:** <http://repository.ldufk.edu.ua/>
3. Гриньків М. Я. Спортивна морфологія (з основами вікової морфології): Навч. Посіб. / Гриньків М. Я., Вовканич Л.С., Музика Ф. В. // – Львів, 2015. – 304 с. **Режим доступу:** <http://repository.ldufk.edu.ua/handle/34606048/10958?mode=full>
4. Спортивна морфологія: навч. посібник / авт. кол. Музика Ф. В., Вовканич Л.С., Гриньків М. Я., Маєвська С. М., Куцериб Т. М. // за ред. Музики Ф. В. - Л., ЛДУФК, 2015. – 204 с. **Режим доступу:** <http://repository.ldufk.edu.ua/>
5. Гриньків М. Я. Анатомія людини: навч. посіб. для лабораторних занять/ М. Я. Гриньків, Ф. В. Музика, С. М. Маєвська, Т. М. Куцериб – Л.: ЛДУФК, 2015. – 128 с.  
**Режим доступу:**  
<http://repository.ldufk.edu.ua/bitstream/34606048/5578/1/%D0%9C%D0%A3%D0%97%D0%98%D0%9A%D0%90%20%D0%A4%D0%95%D0%94%D0%86%D0%A0%20%D0%92%D0%90%D0%A1%D0%98%D0%9B%D0%AC%D0%9E%D0%92%D0%98%D0%A7.pdf>
6. Спортивна морфологія: навч. посібник / за ред. Музики Ф. В. – Л., ЛДУФК, 2011. – 160 с. **Режим доступу:** <http://repository.ldufk.edu.ua/>

### Додаткова

1. Анатомия человека / Под ред. М. Р. Сапина. – М.: Медицина, 1987. – 480 с.
2. Музика Ф. В. Тестові завдання з дисципліни «Анатомія людини» / Ф. В. Музика, Е. Ф. Кулітка, М. Я. Гриньків – Л.: ЛДУФК, 2012. – 130 с.  
**Режим доступу:** <http://repository.ldufk.edu.ua/handle/34606048/11459>
3. Очкуренко О. М. Анатомія людини / О. М. Очкуренко, О. В. Федотов. – К.: Вища школа, 1992. – 334 с.
4. Иваницкий М. Ф. Анатомия человека / М. Ф. Иваницкий. – М.: ФиС, 1985. – 544 с.
5. Анатомия человека / Под ред. В. И. Козлова. – М.: ФиС, 1987. – 463 с.

6. Функціональна анатомія / За ред. Я. І. Федонюка, Б. М. Мицкана. – Тернопіль: Навчальна книга Богдан, 2007. – 552 с.
7. Свиридов О. І. Анатомія людини / О. І. Свиридов. – К.: Вища школа, 2001. – 427 с.
8. Коляденко Г. І. Анатомія людини / Г. І. Коляденко. – К.: Либідь, 2004. – 384 с.
9. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека / Р. Д. Синельников – М.: Медицина, 1978.
10. Липченко А. Я. Атлас нормальной анатомии человека / А. Я. Липченко, Р. П. Самусев. – М.: Медицина, 1989.

### **Інформаційні ресурси**

1. Навчальний посібник для лабораторних занять з анатомії людини. Режим доступу: <http://repository.ldufk.edu.ua/>
2. Фонд навчальної літератури бібліотеки ЛДУФК. Режим доступу: <http://repository.ldufk.edu.ua/>
3. Методичні розробки для самостійної роботи. Режим доступу: <http://repository.ldufk.edu.ua/>
4. Електронні та паперові примірники текстів лекцій з дисципліни "Анатомія людини". Режим доступу: <http://repository.ldufk.edu.ua/>
5. Тестові завдання з анатомії людини. Режим доступу: <http://repository.ldufk.edu.ua/>
6. Ресурси Інтернет. Режим доступу: <http://repository.ldufk.edu.ua/>