

Тема 15. Перетравлення ліпідів. Катаболізм триацилгліцеролів, його регуляція. Окислення жирних кислот і гліцерину.

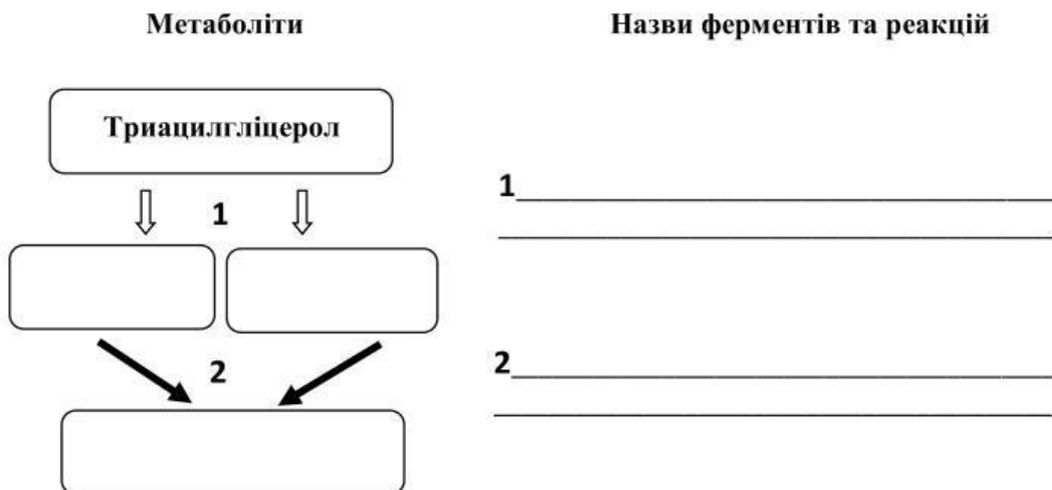
Теоретичні питання:

1. Катаболізм триацилгліцеролів у травному тракті: реакції.
2. Катаболізм триацилгліцеролів у жировій тканині: реакції, регуляція активності ТАГ-ліпази.
3. Катаболізм гліцерину. Енергетичний баланс аеробного окислення гліцерину в м'язовій тканині.
4. Окислення жирних кислот:
 - 4.1. Активація жирних кислот.
 - 4.2. Перенесення жирних кислот через внутрішню мембрану мітохондрій, регуляція процесу.
 - 4.3. Реакції та ферменти β -окислення.
 - 4.4. Енергетичний баланс аеробного окислення жирних кислот.

Навчальні запитання і завдання

1. Катаболізм триацилгліцеролів:

1.1. У травному тракті: схема



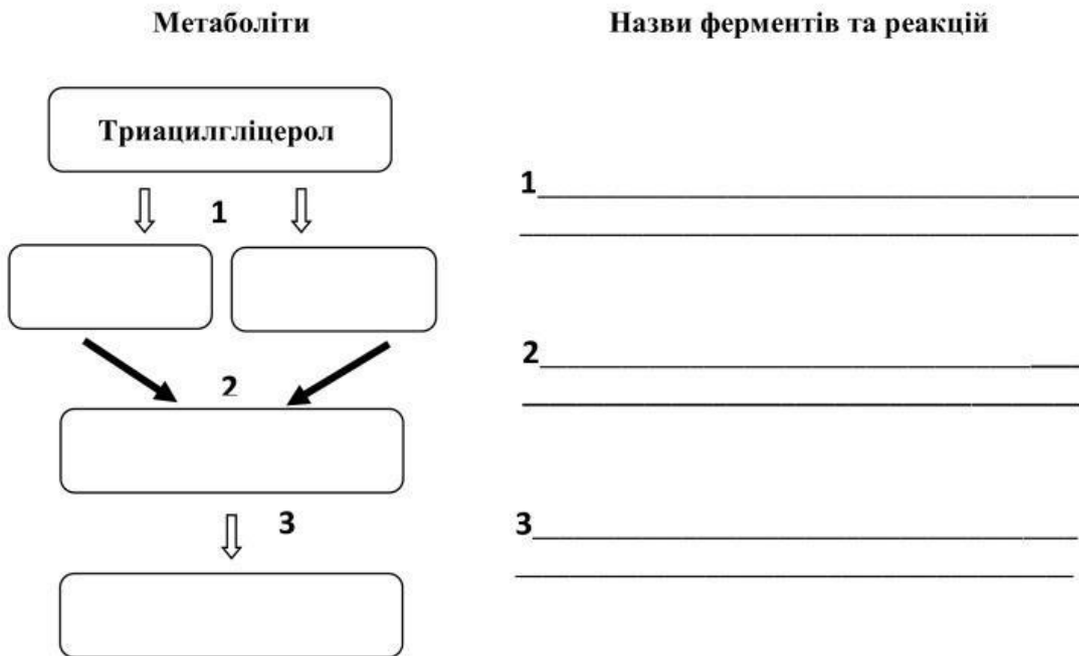
1.2. У травному тракті - реакції:

1.

2.

3.

1.3. У жировій тканині - схема:



1.4. У жировій тканині - реакції :

1.

2.

3.

4.

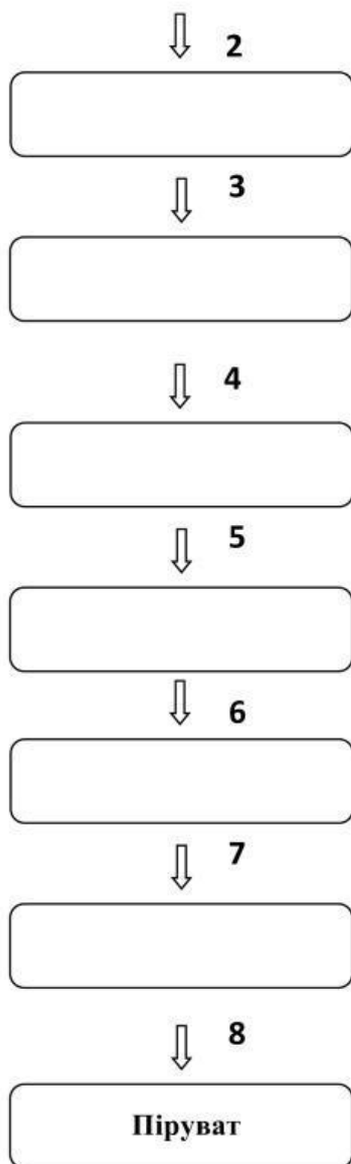
1.5. Напишіть регуляторні ферменти, що впливають на активність ТАГ-ліпази



2. Катаболізм гліцеролу.

2.1. Схема окиснення гліцерину до пірувату

Метаболіти	Назви ферментів та реакцій
Гліцерол	
↓ 1	1 _____



- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____

2.1. Запишіть реакції катаболізму гліцерину до гліцеральдегід -3-фосфату (ГАФ)

1.

2.

3.

2.1. Енергетичний баланс аеробного окислення гліцерину в м'язовій тканині.

	Гліцерол - ГАФ	ГАФ - ПВК	ПВК-ацетил-КоА	Цикл Кребса + ЛПЕ
Кількість АТФ від				
Загальна кількість АТФ				

3. Окислення жирних кислот:

3.1. Перенесення жирних кислот через внутрішню мембрану мітохондрій. Надати схему.

3.2. Схема β -окислення:

Метаболіти

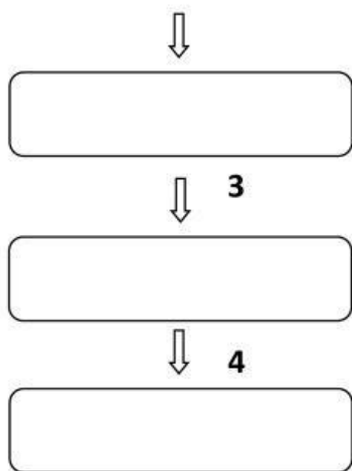
↓ **1**

2

Назви ферментів та реакцій

1 _____

2 _____



3 _____

4 _____

3.3. Реакції та ферменти β -окислення:

1.

2.

3.

4.

3.4. Енергетичний баланс аеробного окиснення пальмітату

	Кількість ацетил-КоА	Кількість НАДН ⁺ +Н ⁺	Кількість ФАДН ₂
Кількість АТФ від			
Загальна кількість АТФ			

Рекомендована література:

1. Біологічна і біоорганічна хімія: у 2 книгах: підручник. Кн. 2. Біологічна хімія (ВНЗ IV р. а.) / за ред. Ю.І. Губського, І.В. Ніженковської. Вид.: ВСВ "Медицина", 2014. – 272 с.
2. Біологічна і біоорганічна хімія: у 2 кн.: підручник. Кн. 1. Біоорганічна хімія (ВНЗ IV р. а.) / за ред. Б.С. Зіменковського, І.В. Ніженковської. Вид.: ВСВ "Медицина", 2016. – 272 с.
3. Губський Ю.І. «Біологічна хімія». – Київ-Тернопіль «Укрмедкнига», 2000. – с. 508.