

ПОСИЛАННЯ НА ОПОРНІ КОНСПЕКТИ ЛЕКЦІЙ

1. Біоелектричні явища в живих тканинах

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/807#node57803>

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/807#node57809>

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/807#node57810>

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/807#node57811>

2. Фізіологія м'язового скорочення

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/807#node57833>

3. Загальні закономірності нервової регуляції функцій організму

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39321>

4. Роль спинного і головного мозку в регуляції рухових і вегетативних функцій організму

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39320>

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39323>

5. Механізми гуморальної регуляції вегетативних функцій

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/37523>

6. Роль залоз внутрішньої секреції в регуляції функцій організму

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/37524>

7. Фізіологія сенсорних систем. Фізіологічні основи поведінки

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/4129>

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/37796>

8. Фізіологічна система крові. Функціональне значення компонентів плазми крові

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/37797>

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/37938>

9. Система гемостазу

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/38004>

10. Фізіологія системи кровообігу. Функціональна характеристика серцевого м'язу.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/38355>

11. Механічна робота серця. Регуляція роботи серця.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39236>

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39239>

12. Основи гемодинаміки. Закономірності кровообігу в артеріальних і венозних судинах.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39240>

13. Система дихання. Механізми легеневої вентиляції.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39242>

14. Транспорт газів кров'ю. Регуляція дихання.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39243>

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39244>

15. Загальна характеристика системи травлення. Травлення у ротовій порожнині і шлунку.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39315>

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39316>

16. Травлення в кишечнику. Роль печінки і підшлункової залоз у процесі травлення.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39318>

17. Фізіологія виділення.

<http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/39448>