

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ З ФІЗІОЛОГІЇ

для студентів 2-го курсу медичного інституту СумДУ

зі спеціальності 8.222 «Медицина»

на весняний семестр 2020-2021 навчального року

Загальна характеристика системи кровообігу. Функціональна характеристика серцевого м'язу.

2

03.02.21

11.

Механічна робота серця. Фазовий аналіз серцевого циклу.

2

17.02.21

12.

Основи гемодинаміки. Закономірності кровообігу в артеріальних і венозних судинах.

2

03.03.21

**13.**

Регуляція роботи серця, місцевого і системного кровообігу.

2

17.03.21

**14.**

Загальна характеристика системи дихання.

Механізми легеневої вентиляції.

2

31.03.21

**15.**

Транспорт газів кров'ю. Регуляція дихання.

2

14.04.21

16.

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

2

28.04.21

17.

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

2

12.05.21

18.

Загальна характеристика системи виділення. Регуляція роботи нирок.

2

26.05.21

**Разом**

18

## **КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ФІЗІОЛОГІЇ**

**для студентів 2-го курсу медичного інституту СумДУ**

**зі спеціальності 8.222 «Медицина»**

**на весняний семестр 2020-2021 навчального року**

## Кал-тем-план\_Медицина

Написав Administrator

Середа, 29 серпня 2012, 12:12 - Останнє оновлення Четвер, 14 січня 2021, 17:21

---

п/ч

Теми практичних занять

Кіл. год.

Дата

18.

Фізико-хімічні властивості крові.

4

25.01-29.01

19.

Фізіологічна характеристика еритроцитів.

4

## Кал-тем-план\_Медицина

Написав Administrator

Середа, 29 серпня 2012, 12:12 - Останнє оновлення Четвер, 14 січня 2021, 17:21

---

01.02-05.02

20.

Захисні властивості крові. Групи крові.

4

08.02-12.02

21.

Система гемостазу.

4

15.02-19.02

22.

**Підсумкове заняття зі змістового модуля 5**

## Кал-тем-план\_Медицина

Написав Administrator

Середа, 29 серпня 2012, 12:12 - Останнє оновлення Четвер, 14 січня 2021, 17:21

---

«Фізіологія крові».

4

22.02-26.02

23.

Загальна характеристика системи кровообігу. Функціональна характеристика серцевого м'язу.

4

01.03-05.03

24.

Механічна робота серця. Фазовий аналіз серцевого циклу.

4

08.03-12.03



25.

Реєстрація і аналіз ЕКГ.

4

15.03-19.03

26.

Основи гемодинаміки. Закономірності кровообігу в артеріальних і венозних судинах.

4

22.03-26.03

27.

Регуляція роботи серця, місцевого і системного кровообігу.

4

29.03-02.04

28.

**Підсумкове заняття зі змістового модуля 6**

«Фізіологія серцево-судинної системи».

4

05.04-09.04

29.

Загальна характеристика системи дихання.

Дослідження зовнішнього дихання.

4

12.04-16.04

30.

Газообмін у легенях. Транспорт газів кров'ю. Регуляція дихання.

4

19.04-23.04

31.

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

4

26.04-30.04

32.

Травлення в кишечнику. Роль печінки і підшлункової залози. Всмоктування в ШКТ.

4

03.05-07.05

33.

Обмін речовин та енергії. Терморегуляція.

4

10.05-14.05

34.

Загальна характеристика системи виділення. Регуляція роботи нирок.

4

17.05-21.05

35.

**Підсумкове заняття зі змістових модулів 7 - 10**

## Кал-тем-план\_Медицина

Написав Administrator

Середа, 29 серпня 2012, 12:12 - Останнє оновлення Четвер, 14 січня 2021, 17:21

---

«Фізіологія системи дихання», «Фізіологія системи травлення», «Фізіологія обміну речовин. Тер

4

24.05-28.05

ДОДАТКОВИЙ ТИЖДЕНЬ

36.

Практичні навички з курсу «Фізіологія».

Підготовка до ліцензійного іспиту «Крок-1».

2

2

31.05-04.06

**Разом**

## Кал-тем-план\_Медицина

Написав Administrator

Середа, 29 серпня 2012, 12:12 - Останнє оновлення Четвер, 14 січня 2021, 17:21

---

76