

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 1

1. Будова і функції клітинної оболонки.
2. Які площини тіла і терміни для позначення розміщення органів та частин тіла Ви знаєте?
3. Які анатомічні структури утворюють допоміжний апарат м'язів?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 2

1. Будова і функції клітинного ядра.
2. Основні види зрощень кісток.
3. Приведіть класифікацію фасцій. Які функції виконують фасції в тілі людини?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 3

1. Будова і функції мембранних органел клітини.
2. Основні елементи суглобу.
3. На які групи поділяють м'язи спини за глибиною розташування? Назвіть їх.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 4

1. Будова і функції немембранних органел клітини.
2. Види суглобів залежно від кількості осей.
3. Назвіть поверхневі м'язи спини, особливість їх прикріплення і функції.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 5

1. Особливості будови хромосом у різні періоди клітинного циклу.
2. Види суглобів залежно від форми суглобових поверхней.
3. Класифікація м'язів грудної клітки? Назвіть м'язи, що належать до кожної з цих груп.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 6

1. Що таке мітоз ? Його характеристика.
2. Допоміжні елементи суглобу.
3. Які морфофункціональні відмінності зовнішніх і внутрішніх міжребрових м'язів?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 7

1. Що таке мейоз? Його характеристика.
2. Які кістки складають скелет тулубу?
3. Назвіть частини діафрагми. Звідки вони починаються? Які отвори є в діафрагмі, що через них проходить?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 8

1. Що таке амітоз? Його характеристика.
2. Основні відмінності шийних, грудних і поперекових хребців.
3. Назвіть м'язи, що утворюють черевний прес. Яка функція черевного преса?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 9

1. Будова зрілого спермію.
2. Будова крижової кістки.
3. Які морфологічні особливості має прямий м'яз живота?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 10

1. Будова зрілої яйцеклітини.
2. Види з'єднань хребців у хребті.
3. Назвіть "слабкі" місця в передній, задній і верхній стінках черевної порожнини, через які можуть проникати грижі.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 11

1. Значення запліднення та його морфологія.
2. Будова грудної клітки.
3. Які м'язи піднімають нижню щелепу? Поясніть механізм такого руху.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 12

1. Чим відрізняється дроблення від звичайного поділу клітини?
2. Які вирізки є на груднині і для чого вони?
3. Які м'язи зміщають нижню щелепу вперед і назад? Поясніть механізм цих рухів.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 13

1. Що таке гастреляція? Як проходить диференціювання зародкових листків?
2. Чим обмежені верхній і нижній отвори грудної клітки?
3. Назвіть поверхневі м'язи шиї. Яка їх функція?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 14

1. Що таке тканина? Основні ознаки епітеліальних тканин.
2. Будова кісток поясу верхньої кінцівки.
3. Назвіть глибокі м'язи шиї. Яка їх функція?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 15

1. Топографія, будова і функції одношарових епітеліїв.
2. Будова кісток поясу нижньої кінцівки.
3. Назвіть м'язи верхньої кінцівки, що приводять в рух плече у плечовому суглобі.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 16

1. Топографія, будова і функції багат шарових епітеліїв.
2. Будова кісток вільної верхньої кінцівки.
3. Назвіть м'язи плеча, які згинають і розгинають передпліччя у ліктьовому суглобі.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 17

1. Топографія, будова і функції залозистого епітелію.
2. Будова кісток вільної нижньої кінцівки.
3. Назвіть м'язи переднього відділу передпліччя. Де вони починаються і прикріплюються, яку функцію виконують?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 18

1. Основні ознаки, функції і класифікація опорно-трофічних тканин.
2. Як називається кожна зап'ясткова кістка? Який порядок їх розташування?
3. Назвіть м'язи заднього відділу передпліччя. Де вони починаються і прикріплюються, яку функцію виконують?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 19

1. Класифікація, будова і функції клітин крові.
2. Скільки кісток входить до складу стопи? Які відділи утворюють ці кістки?
3. Дайте морфологічну характеристику ліктьовій ямці.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 20

1. Походження, будова, розповсюдження в організмі та функції пухкої сполучної тканини.
2. Назвіть кожну заплеснову кістку. Як вони розташовані?
3. Назвіть групи м'язів нижньої кінцівки, дайте їх морфофункціональну характеристику.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 21

1. Види хрящової тканини, їх будова, функції та розповсюдження?
2. Будова, топографія і функція кісток мозкового черепа.
3. Назвіть м'язи, що розташовані в сідничній ділянці. Де починаються і прикріплюються ці м'язи? Яка їх функція?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 22

1. Розвиток, будова та перебудова пластинчастої кісткової тканини.
2. Будова, топографія і функція кісток лицевого черепа.
3. Назвіть м'язи, що починаються від кісток у порожнині таза і прикріплюються до стегнової кістки. Яка їх функція?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 23

1. Походження, будова та розповсюдження в організмі людини м'язових тканин.
2. Дайте характеристику повітроносним пазухам. Куди вони відкриваються?
3. Назвіть групи м'язів стегна, дайте їх морфофункціональну характеристику.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 24

1. Будова м'язового волокна.
2. Будова суглобів верхньої кінцівки. Які рухи в них можливі?
3. Якими м'язами обмежена підколінна ямка?

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 25

1. Походження та принципи будови нервової тканини.
2. Будова суглобів нижньої кінцівки. Які рухи в них можливі?
3. Назвіть групи м'язів гомілки, дайте їм морфофункціональну характеристику.

Професор

І.М.Рожков

Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського
Факультет фізичної культури та спорту
Кафедра ТМФК

**КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ
з анатомії людини I семестр**

Варіант 26

1. Що таке нейрон, нейроглія, синапс, нервове волокно, нерв, нервові закінчення, їх класифікації, будова, функції?
2. Яку будову має клиноподібна кістка?
4. Назвіть м'язи стегна задньої групи, дайте їх морфофункціональну характеристику.

Професор

І.М.Рожков