

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«МЕДИКО-ПРИРОДНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

Кафедра медсестринства

РОБОЧИЙ ЗОШИТ

З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ПАТОМОРФОЛОГІЯ ТА ПАТОФІЗІОЛОГІЯ

Студент(ка): _____.

Курс:): _____.

Група:): _____.

Практичне заняття №1

Тема: Наука патофізіологія: поняття, об'єкт дослідження, метод. Експеримент – гострий і хронічний. Патологічний процес, патологічний стан, патологічна реакція. Основні періоди (стадії) розвитку хвороби.

1. **Патоморфологія та патофізіологія** - _____.

_____.

_____.

2. **Об'єктом вивчення** патологічної фізіології є _____.

3. **Методом** вивчення патофізіології є _____.

4. **Патоморфологія вивчає:**

- _____.

- _____.

- _____.

- _____.

5. **Методи патоморфології:**

- _____.

- _____.

- _____.

- _____.

6. **Патофізіологія вивчає:**

- _____.

- _____.

- _____.

7. **Патологічна анатомія і патологічна фізіологія вивчає:**

- _____.

- _____.

- _____.

Дослідження проводяться за допомогою експерименту.

Експеримент використовується в багатьох науках (нормальна фізіологія, фармакологія і т.д.). Сенс експерименту патологічної морфології та фізіології полягає в тому, щоб викликати хворобу у тварини, вивчити її і отримані дані застосувати в клініці.

8. **ЕТАПИ ЕКСПЕРИМЕНТУ:**

- _____.

- _____.

- _____.

- _____.

Для вивчення патологічних процесів використовують такі основні методики:

Метод виключення – _____.

_____.

_____.

Метод подразнення – _____.

_____.

_____ .
_____ .
_ *Метод «включення»* – _____ .
_____ .
_____ .

_____ .
_____ .
_ *Метод порівняльної патології* – _____ .
_____ .
_____ .

_____ .
_____ .
_ *Метод ізольованих органів* – _____ .
_____ .
_____ .

_____ .
_____ .
_ *Метод парабіонтоза* – _____ .
_____ .
_____ .

_____ .
_____ .
_ *Метод культури тканин* – _____ .
_____ .
_____ .

Важливо підкреслити, що патофізіологія не має специфічних тільки для неї методів експериментального дослідження та користується методичними прийомами, розробленими в різних галузях природознавства.

9. **Нозологія** - _____ .
_____ .

10. **Здоров'я** - _____ .
_____ .

11. **Хвороба** - _____ .
_____ .

12. **Патологічний процес** - _____ .
_____ .

13. **Патологічний стан** - _____ .
_____ .

14. **Патологічні реакції** - _____ .
_____ .

15. Чим відрізняється «хвороба» від «здоров'я»?
_____ .
_____ .

16. Які існують принципи класифікації хвороб?

1. _____ .
2. _____ .
3. _____ .
4. _____ .

5. _____.
6. _____.
7. _____.
8. _____.
9. _____.
10. _____.

17. Основні періоди (стадії) хвороби:

Латентний період - _____.

Продромальний період - _____.

Період розпалу хвороби - _____.

Період завершення - _____.

17. Чим відрізняється поняття «патологічний процес» і «хвороба»?

_____.

_____.

_____.

_____.

18. Чим може завершуватися хвороба?

1. _____.
2. _____.
3. _____.
4. _____.

19. Що таке «видужання»?

Видужання - _____.

Повне видужання - _____.

20. **Ремісія** - _____.

Рецидив - _____.

Ускладнення - _____.

21. Що таке термінальні стани?

Преагональний стан (пре агонія) - _____.

Агонія - _____.

Клінічна смерть - _____.

Біологічна смерть - _____.