

РЕФЕРАТИ з дисципліни

ПАТОМОРФОЛОГІЯ ТА ПАТОФІЗІОЛОГІЯ

Структура реферату: з чого почати

В середньому, обсяг одного реферату повинен становити до 6-10 сторінок. Структура реферату стандартна для всіх дисциплін:

- Титульна сторінка;
- Введення (не більше 1-го аркуша);
- Основна частина;
- Висновок (не більше 1-го листа);
- Список використаної літератури;
- Програми: схеми, графіки, фотографії (не більше 1-го листа).

Реферат можна написати по держ. стандартам: звичайний шрифт Times New Roman з кеглем 12 або 14, і відступами на полях або з усіх боків по 2 (іноді 2,5 см), або з відступами з лівого краю – 3 см, з правого – 1 см, а верх і низ – по 2 см.

Новий абзац повинен починатися з нового рядка розміром в 1 см, а кожен новий розділ – обов'язково з чистого аркуша. Рекомендується використовувати не менше 7-ми різних джерел літератури. Природно, чим більше сучасна буде використана література, тим більше актуально ви зможете розкрити задану тему і отримати високу оцінку.

Перелік тем (кожний готує по три реферати):

1. Предмет, завдання і методи патоморфології. Поняття про морфогенез, патогенез і нозологію.
2. Загальне вчення про хворобу. Патогенна дія на організм факторів зовнішнього середовища. Роль спадковості і конституції в розвитку патології.
3. Основні патоморфологічні процеси. Альтерація. Дистрофії. Регенерація.

4. Імунопатологічні процеси. Реактивність організму. Алергія. Патофізіологія імунної системи.
5. Порушення кровообігу, пристосування та компенсація. Патофізіологія кровообігу. Гіпоксія.
6. Сучасні методи патоморфологічних досліджень. Українські патоморфологі.
7. Патогенна дія біологічних факторів.
8. Регенерація клітин крові.
9. Аутоалергійні хвороби.
10. Гіпоксична гіпоксія.
11. Запалення. Етіологія, патогенез, класифікація. Патофізіологія запалення. Гарячка.
12. Пухлинний ріст, ознаки, види росту пухлин. Типові порушення обміну речовин. Голодування.
13. Патоморфологія захворювань системи крові.
14. Патоморфоз туберкульозу. Зміни в органах і системах при гарячці.
15. Сучасні теорії пухлинного росту.
16. Вплив опромінювання на розвиток патології системи крові.
17. Патофізіологія лімфогранульоматозу.
18. Бронхоектатична хвороба.
19. Порушення нереспіраторних функцій легенів.
20. Етіопатогенез колагенозів.
21. Емболія навколоплідними водами.
22. Спадкові ферментопатії.
23. Порушення функцій слинних залоз.
24. Амілоїдоз нирок.
25. Порушення недіуретичних функцій нирок.
26. Міхуровий занос.
27. Загальний адаптаційний синдром.
28. Патофізіологія порушення функцій нервової системи.
29. Патоморфологія вагітності, постпартального і перинатального періодів.
30. Патоморфологія захворювань органів серцево-судинної системи.