**Завдання до теми анальгетики**

**Завдання 1** Записати групи препаратів , які відносяться до:

* Що діють пригнічуючи на центральну нервову систему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Що збуджують центральну нервову систему

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Завдання 2**

Дайте визначення поняттю «анальгетики»

**Завдання 3**

Доповніть тест:

У разу тривалого застосування наркотичних анальгетиків виникає………………………

У разу виникнення зубного болю застосовуються…………… анальгетики

**Завдання 4**

**Виконайте тести**

1.ненаркотичні анальгетики:

кислота ацетилсаліцилова

фентаніл

амідопірин

парацетамол

2.ненаркотичні анальгетики:

пентазоцин

бутадіон

кислота ацетилсаліцилова

налоксон

3. похідні піразолону:

анальгін

парацетамол

амідопірин

бутадіон

фенацетин

4 похідні аніліну:

амідопірин

анальгін

парацетамол

бутадіон

фенацетин

5. Кислота ацетилсаліцилова:

антагоніст опіоїдних (наркотичних) анальгетиків

опіоїдний (наркотичний) анальгетик

ненаркотичний анальгетик

6. Анальгін:

ненаркотичний анальгетик

опіоїдний (наркотичний) анальгетик

антагоніст опіоїдних (наркотичних) анальгетиків

7. амідопірин:

антагоніст опіоїдних (наркотичних) анальгетиків

опіоїдний (наркотичний) анальгетик

ненаркотичний анальгетик

8 Бутадіон:

опіоїдний (наркотичний) анальгетик

ненаркотичний анальгетик

антагоніст опіоїдних (наркотичних) анальгетиків

9 болезаспокійливий ефект ненаркотичних анальгетиків з числа похідних саліцилової кислоти і піразолону обумовлений переважно їх впливом на:

проведення імпульсів по аферентних нервах

міжнейронну передачу в головному і спинному мозку

синтез простагландинів

10. болезаспокійливий ефект ненаркотичних анальгетиків з групи похідних аніліну обумовлений:

протизапальну дію

впливом на ц. Н. С.

пригніченням проведення збудження по аферентних нервах

11. переважно з периферичною дією пов'язаний болезаспокійливий ефект ненаркотичних анальгетиків:

саліцилатів

похідних піразолону

похідних аніліну

12 похідні піразолону і саліцилової кислоти пригнічують утворення:

фосфоліпідів

арахідонової кислоти

простагландинів

ендорфінів

13 поріг больової чутливості під впливом анальгетиків:

понижуватися

підвищувати

-не змінюється