**Психотропные средства с преимущественным угнетающим типом действия (нейролептики, транквилизаторы, седативные средства)**

**1. Классификация следующих групп:**

1. Нейролептики (Антипсихотические)

2. Транквилизаторы

3. Седативные

**2. Проведите анализ врачебного рецепта, укажите ошибки, выпишите правильный вариант:**

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт | Правильный вариант |
| Rp: Tabl. Aminazin 0,5 N.10  D.S.: Внутрь по 1 таблетке 1  раз в день |  |
| Rp.: Valerianae 25 ml  D.t.d.№ 2 in tinct.  S. По 25 капель 3-4 раза в  день |  |
| Rp.: Sol. Hydroxyzini 5%-5 ml  D.t.d. N.6  S. В/м по 2 мл на ночь |  |

3. В аптеку обратился посетитель с жалобами на бессонницу с просьбой продать ему **реланиум**

1.Фармакологическая характеристика препарата.

2.Объясните покупателю порядок отпуска реланиума..

3.Предложите покупателю препараты безрецептурного отпуска при указанных симптомах.

4. **Заполнить таблицу, указав параметры для каждого препарата.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры, эффекты | Галоперидол | Хлорпромазин | Диазепам | Тофизепам |
| Седативный |  |  |  |  |
| Антипсихотический |  |  |  |  |
| Анксиолитический |  |  |  |  |
| Противосудорожный |  |  |  |  |
| Миорелаксирующий |  |  |  |  |
| Растормаживающий |  |  |  |  |
| Противорвотный |  |  |  |  |
| Гипотензивный |  |  |  |  |
| Нарушение гормонального фона |  |  |  |  |
| Экстрапирамидные нарушения |  |  |  |  |
| Привыкание |  |  |  |  |
| Лекарственная зависимость |  |  |  |  |
| Основные показания к применению |  |  |  |  |

5. Продолжить фразы:

1. Антипсихотическое действие проявляется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Механизм антипсихотического действия хлорпромазина заключается в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

а механизм анксиолитического действия диазепама\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Дроперидол отличается от галоперидола тем, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. К «дневным» транквилизаторам относятся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Они так называются, потому что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Аксиолитическое действие проявляется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Транквилизаторы нельзя назначать при миастении потому что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. **Роль студента-медика и провизора в профилактике токсикомании**