31.05.01. – Лечебное дело

**Итоговое занятие по разделу: «Лекарственные средства, влияющие на ЦНС»**

Билет №1 Борисюк Е., Кислицина К., Чмырева С.

По алгоритму - Хлорпромазин

Выписать рецепт, указать групповую принадлежность, фармакодинамику, показания к применению:

1. Трициклический антидеперессант, капсулы

2. Предшественник дофамина при болезни Паркинсона, таблетки

3. Наркотический анальгетик, ректальные суппозитории

4. Карбамазепин, таблетки

**Билет №2** Егер Д., Кондратьев А.

По алгоритму - Диазепам

Выписать рецепт, указать групповую принадлежность, фармакодинамику, показания к применению:

1. Атипичный нейролептик, раствор для приема внутрь

2. Лекарственное средство для лечения паркинсонизма, вызванного приемом нейролептиков, таблетки

3. Специфический антагонист при передозировке наркотических анальгетиков

4. Средство для неингаляционного наркоза в виде эмульсии

**Билет №3** Полтавец М., Романова Е. Шулбаев А.

По алгоритму - Флуоксетин

Выписать рецепт, указать групповую принадлежность, фармакодинамику, показания к применению:

1. Неингаляционный анестетик, вызывающий диссоциативный наркоз

2. Препарат выбора при Сovid-19 в качестве жаропонижающего средства, таблетки

3. Наркотический анальгетик, таблетки

4. Прегабалин, таблетки

**Билет №4** Протасенко А., Сметанина Л.

**По алгоритму -** Пирацетам

Выписать рецепт, указать групповую принадлежность, фармакодинамику, показания к применению:

1. Снотворное средство, производное барбитуровой кислоты

2. Анальгетик смешанного механизма действия, раствор для инъекций

3. Типичный нейролептик

4. Вальпроевая кислота, таблетки

**Билет №5** Халматов Д., Шик В., Фризоргер Е.

**По алгоритму -** Тримеперидин

Выписать рецепт, указать групповую принадлежность, фармакодинамику, показания к применению:

1. Ноотропное средство, раствор для инъекций

2. Аналептик при передозировке наркозных средств, раствор для инъекций

3. Противотревожное средство, производное бензодиазепинов, таблетки

4. Блокатор центральных М-холинорецепторов при паркинсонизме, таблетки