**Гетероциклічні сполуки**

1. Лікарські речовини – похідні п’ятичленних гетероциклів

1.1. Лікарські речовини – похідні фурану

Нітрофурал

Нітрофурантоїн Фуразолідон

Фуросемід

1.2. Лікарські речовини – похідні піролу

Пірацетам

Повідон

Повідон-йод

1.3. Лікарські речовини – похідні піразолу

Феназон

Метамізолу натрієва сіль

Бутадіон

1.4. Лікарські речовини – похідні імідазолу

Тіамазол

Метронідазол

1.5. Лікарські речовини – похідні триазолу

Тіотриазолін

1.6. Лікарські речовини – похідні імідазоліну

Клонідину гідрохлорид

2. Лікарські речовини – похідні шестичленних гетероциклів з одним гетероатомом

2.1. Лікарські речовини – похідні піридину

Діетиламід нікотинової кислоти

Кордіамін

Нікодин

Ізоніазид

Фтивазид

2.2. Лікарські речовини – похідні піперидину

Промедол

2.3. Лікарські речовини – похідні хінуклідину

Ацеклідин

Оксилідин

Фенкарол

3. Лікарські речовини – похідні шестичленних гетероциклів з двома гетероатомами: **похідні піримідину**

3.1. Лікарські речовини – похідні барбітурової кислоти

3.2. Лікарські речовини – похідні гексагідропіримідиндіону

Гексамідин

3.3. Лікарські речовини – похідні урацилу

Метилурацил

Калію оротат

Фторафур

Фторурацил

Триметоприм

4. Лікарські речовини – похідні конденсованих гетероциклів

4.1. Лікарські речовини – похідні бензопірону

Неодикумарин

4.2. Лікарські речовини – похідні бензімідазолу

Дибазол

Омепразол

4.3. Лікарські речовини – похідні індолу

Індометацин

4.4. Лікарські речовини – похідні хіноліну

Нітроксолін

Хінгамін

Хіноцид

4.5. Фторхінолони

Офлоксацин

Норфлоксацин

Ломефлоксацин

Ципрофлоксацину гідрохлорид

4.6. Лікарські речовини – похідні акридину

Етакридину лактат

4.7. Лікарські речовини – похідні фенотіазину

4.8. Лікарські засоби – похідні бензодіазепіну

Діазепам

Оксазепам

Нітразепам

Хлозепід

Феназепам

4.9. Лікарські речовини – похідні бензотіадіазину

Гідрохлортіазид

4.10 Лікарські речовини – нуклеозиди пурину

Ацикловір

Меркаптопурин

Кислота аденозинтрифосфорна

Рибоксин