Образец экзаменационного билета

**Билет ХХ**

I. Совместите наименования лекарственных препаратов с их фармакологической характеристикой (каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, максимальное количество баллов за все задания этого раздела – 15):

1. Амиодарон               A. Альфа, бета-адреномиметик

2. Амитриптилин         B. Антиаритмическое средство

3. Атропин                    C. Средство лечения гипертиреоза

4. Амоксициллин        D. Антибиотик широкого спектра действия

5. Варфарин                 E. Витамин, средство для профилактики рахита

6. Галотан                     F. Кардиотоническое средство

7. Диклофенак            G. Миорелаксант

8. Дигоксин                  H. Местный анестетик

9. Омепразол              I. М-холиноблокатор

10.Прокаин                  J. Антипсихотическое средство

11. Эргокальциферол  K. Антисекреторное противоязвенное средство

12. Суксаметоний       L. Непрямой антикоагулянт

13. Тиамазол               M. Средство для ингаляционного наркоза

14. Хлорпромазин     N. Антидепрессант

15. Эпинефрин           O. Нестероидное противовоспалительное средство

II. Выпишите в рецептах препараты (каждое задание оценивается в 0-5 баллов, максимальное количество баллов за все рецепты – 25):

1) Азитромицин 2) Амиодарон 3) Амоксициллин 4) Ацикловир  5) Атропин

III. Напишите тезисы и подготовьтесь к устному ответу на следующие вопросы (каждый ответ оценивается в 0-15 баллов, максимальное количество баллов за все задания этого раздела – 60):

1. Холиномиметические средства. Классификация. М-холиномиметики. Действие на различные органы и ткани. Показания к применению. Отравления мускарином: причины, симптомы, лечение.

2. Бронхолитические средства. Классификация. Механизмы действия, особенности фармакологических эффектов отдельных представителей.Характерные побочные эффекты.

3. Противомалярийные средства. Классификация. Механизм действия. Направленность действия препаратов на различные формы малярийного плазмодия. Побочные эффекты.

4. Понятие о фармакодинамике и фармакокинетике лекарственных веществ. Этапы фармакокинетики лекарств.