**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных непатентованных названий лекарственных препаратов**

**для проверки практических навыков у студентов**

**3 курса лечебного факультета и**

**факультета подготовки иностранных студентов**

**по специальности «Лечебное дело»**

**на экзамене по фармакологии в летнюю экзаменационную сессию**

1. азитромицин
2. амброксол
3. амлодипин
4. амоксициллин+клавулановая кислота
5. аторвастатин
6. ацикловир
7. бисакодил
8. бромокриптин
9. верапамил
10. висмута субцитрат
11. гидрохлоротиазид
12. глибенкламид
13. низкомолекулярные гепарины
14. диазепам
15. диклофенак
16. доксициклин
17. препараты железа
18. инсулин человеческий короткого и

длительного действия

1. кеторолак
2. клемастин
3. ко-тримоксазол
4. левотироксин натрий
5. левофлоксацин
6. линкомицин
7. лизиноприл
8. лозартан
9. мапротилин
10. мебендазол
11. мерказолил
12. метоклопрамид
13. метопролол
14. метформин
15. нандролон
16. нитроглицерин
17. оксиметазолин
18. омепразол
19. осельтамивир
20. панкреатин
21. пирацетам
22. преднизолон
23. сальбутамол
24. теофиллин
25. трамадол
26. фентанил
27. флуконазол
28. флутиказон
29. фуросемид
30. цефотаксим
31. цианокобаламин
32. этинилэстрадиол+ дезогестрел

***ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:***

1. Оформить согласно существующих правил рецептурный бланк на лекарственный препарат по образцу его торговой упаковки.
2. Назвать фармакологическую группу, к которой относится выписанный в рецепте препарат, а также основные показания к его назначению.
3. Заменить выписанный в рецепте препарат другим лекарственным средством – аналогом по основному фармакологическому действию (обосновать свой выбор).
4. Перечислить другие (возможные) формы выпуска выписанного в рецепте лекарственного средства и предложить с учетом его международного непатентованного названия альтернативный препарат – синоним.

Примечание: в случае затруднения при оформлении сигнатуры (пункт 1), осуществлении выбора препарата аналога или синонима (пункты 3 и 4) допускается использование справочной литературы во время ответа экзаменатору.