Специальность 31.05.01 – Лечебное дело, 31.05.02 - Педиатрия

**ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО РАЗДЕЛУ: «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ»**

**К занятию необходимо:**

**ЗНАТЬ КЛАССИФИКАЦИЮ СЛЕДУЮЩИХ ГРУПП:**

1.. Препараты гормонов щитовидной железы и антитиреоидные средства

2. Глюкокортикостероиды

3. Сахароснижающие препараты (по механизму действия)

4. Нестероидные противовоспалительные препараты

5. Антигистаминные препараты

**УМЕТЬ ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ ПРЕПАРАТ ПО АЛГОРИТМУ:**

1. Левотироксин натрия

2. Преднизолон

3. Метформин

4. Диклофенак

5. Хлоропирамин

6. Аторвастатин

**Владеть правилами прописи ЛС, с оформлением рецептурных бланков, а также знать групповую принадлежность, фармакодинамику, показания к применению:**

1. Тиамазол (Тирозол, Мерказолил) – таблетки
2. Левотироксин натрия – таблетки
3. Преднизолон – раствор для внутривенного и внутримышечного введения, мазь для
4. наружного применения, таблетки
5. Дексаметазон – раствор для инъекций
6. Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]( Актрапид® НМ) – раствор для инъекций;
7. Метформин (Глюкофаж) – таблетки;
8. Гликлазид (Диабетон) – таблетки;
9. Ситаглиптин (Янувия) – таблетки;
10. Ацетилсалициловая кислота – таблетки;
11. Диклофенак (Вольтарен) – раствор для внутримышечного введения;
12. Кеторолак (Кеторол, Кетанов) – раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
13. Кетопрофен (Кетонал) - раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, суппозитории ректальные; гель для наружного применения;
14. Мелоксикам (Мовалис) - раствор для внутримышечного введения, таблетки, суппозитории ректальные;
15. Целекоксиб (Целебрекс) – капсулы;
16. Хлоропирамин (Супрастин) - раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
17. Цетиризин (Зиртек) – капли для приема внутрь, таблетки;
18. Лоратадин (Кларитин) – таблетки, сироп;
19. Аллопуринол - таблетки;
20. Аторвастатин (Липримар)

**ЛИТЕРАТУРА:**

1. Фармакология [Электронный ресурс]: учебник. /Д. А. Харкевич. / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html

2. Основы фармакологии [Электронный ресурс] : учеб. для вузов. - /Д. А. Харкевич. / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html

3. Фармакология : учеб. для вузов. / ред. Р. Н. Аляутдин / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

4. Фармакология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. / В. С. Чабанова / Минск : Выш. шк., 2013. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=28164

5. Фармакология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие./ А. И. Венгеровский / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433225.html