**ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ: «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ**

**К занятию необходимо:**

**1. Знать классификацию и клинико-фармакологическую характеристику групп:**

1. Бронхолитические средства
2. Противокашлевые средства
3. Лекарственные средства, понижающую секрецию желез желудка.
4. Гастропротекторы
5. Противорвотные средства
6. Гепатопротекторные средства
7. Средства, влияющие на моторику кишечника
8. Слабительные средства
9. Мочегонные средства (диуретики)
10. Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия

**2. Уметь охарактеризовать следующие препараты по алгоритму:**

1. ***Ацетилцистеин (АЦЦ)***
2. ***Омепразол (Ультоп, Омез)***
3. ***Метоклопромид (Церукал)***
4. ***Будесонид (Пульмикорт)***
5. ***Фуросемид (Лазикс)***

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

1. Кодеин+Натрия гидрокарбонат+Терпингидрат (Терпинкод) - таблетки;
2. Бутамират (Синекод) – сироп для приема внутрь;
3. Ацетилцистеин (АЦЦ) – гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, таблетки;
4. Амброксол (Лазолван, Амбробене) - раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп
5. Сальбутамол (Вентолин) – аэрозоль для ингаляций дозированный;
6. Ипратропия бромид (Атровент) – аэрозоль для ингаляций дозированный;
7. Аминофиллин (Эуфиллин) – раствор для инъекций;
8. Будесонид (Пульмикорт) - аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций;
9. Эзомепразол (Нексиум) – гранулы (пеллеты) для приготовления суспензии для приема внутрь;
10. Омепразол (Ультоп, Омез) – капсулы;
11. Фамотидин (Квамател) - таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
12. Висмута трикалия дицитрат (Де-Нол) – таблетки;
13. Метоклопрамид (Церукал) - раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки;
14. Домперидон (Мотилиум) – таблетки, суспензия для приема внутрь;
15. Урсодезоксихолевая кислота (Урсофальк) – суспензия для приема внутрь;
16. Лактулоза (Дюфалак) - сироп;
17. Макрогол (Форлакс) - порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
18. Лоперамид (Имодиум) – таблетки, капсулы;
19. Смектит диоктаэдрический (Смекта) - порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, суспензия для приема внутрь;
20. Тримебутин (Тримедат) – таблетки;
21. Панкреатин (Креон, Мезим Форте) – таблетки, капсулы.
22. Спиролактон (Верошпирон) - таблетки
23. Гексопреналин (Гинипрал) - раствор для внутривенного введения
24. Индапамид (Арифон) - таблетки
25. Гидрохлортиазид (Гипотиазид) – таблетки
26. Фуросемид (Лазикс) – раствор для внутривенного и внутримышечного введения, талетки

**Литература для подготовки к занятию**

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

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

3.Фармакология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.phpproductid=28164 В. С. Чабанова Минск : Выш. шк., 2013.

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

5. Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419885.html ред. Д. А. Харкевич М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.