Специальность – 31.05. 02. **–** Педиатрия

**Тема: «Противопротозойные и противопаразитарные средства. Противогрибковые средства»**

**К занятию необходимо:**

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

1. Противогельминтные препараты
2. Антипротозойные средства
3. Противогрибковые препараты
4. Противомалярийные средства

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

1. Метронидазол (метрогил)

2. Мебендазол (вермокс)

3. Празинквантел (бильтрицид)

4. Левамизол (декарис)

5. Флуконазол (дифлюкан)

6. Капсофунгин (кансидас)

7. Нистатин

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

* орнидазол (тиберал)
* тинидазол
* фуразолидон
* албендазол (немозол)
* никлозамид (фенасал)
* пирантел
* перметрин (медифокс)
* вориконазол
* тербинафин
* микафунгин
* гризеофульвин
* амфотерицин В
* мефлохин (лариам)
* гидроксихлорохин (плаквенил).

**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, 2015.

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.