Специальность – 31.05. 01. **–** Лечебное дело

**Тема: «Противовирусные средства. Противотуберкулезные средства»** (В интерактивной форме)

**К занятию необходимо:**

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

1. Противовирусных препаратов
2. Противотуберкулезных препаратов

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

1. Изониазид

2. Ингавирин

3. Осельтамивир

4. Умифеновир (арбидол)

5. Ацикловир

**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:**

рифампицин, этамбутол, пиразинамид, стрептомицин, амикацин, этионамид, циклосерил, парааминосалициловая кислота (ПАСК), римантадин, кагоцел, виферон, гриппферон, амиксин, циклоферон, занамивир, рибавирин, валанцикловир, зидовудин+ламивудин (комбивир), лопинавир+ритонавир (калетра)

**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.