

Кафедра фармакологии, клинической фармакологии и биохимии ФГБОУ ВО ЧГУ им. И.Н. Ульянова

Дисциплина «Антимикробная химиотерапия»

Методическая разработка для студентов к лабораторному занятию по теме

«БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКИЕ АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ: МАКРОЛИДЫ, ТЕТРАЦИКЛИНЫ, АМИНОГЛИКОЗИДЫ, ПОЛИМИКСИНЫ, ФУЗИДИЕВАЯ КИСЛОТА»

Обдумать и выписать дома следующие рецепты:

1. Тетрациклин 2 поколения	<i>Расчет рецепта</i>	2. Аминогликозид 2 поколения	<i>Расчет рецепта</i>
3. Препарат фузидиевой кислоты		4. Антибиотик, нарушающий синтез белка на рибосомах микробной клетки	
5. Полимиксин		6. Стрептомицин	

Литература:

1. Фармакология / под ред. Д. А. Харкевича. - М.: Гэотар-Медиа, 2015. -755с.

2. Фармакология : учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

3. <http://www.antibiotic.ru> (антибиотики и антимикробная терапия)

