ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА ТЕРАПИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ ИДПО

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**К ЛЕКЦИЯМ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ**

Специальность 31.08.37 «Клиническая фармакология»

Курс I-II

Семестр: 1,2,3,4

Количество часов: по учебному плану- 2 часа

Уфа

Методические рекомендации лекций для ординаторов, обучающихся по специальности «Клиническая фармакология», составлены на основе Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (2012 г.), утвержденного Министерством образования и науки «1117» 26.08.2014 г. и Основной образовательной программы высшего образования – уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»

Разработчики:

1. Заведующий кафедры терапии и клинической фармакологии ИДПО ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ, проф. Бакиров А.Б.

2. Проф.кафедры терапии и клинической фармакологии ИДПО ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Мингазетдинова Л.Н.

3. Доцент кафедры терапии и клинической фармакологии ИДПО ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Гимаева З.Ф.

4.Доцент кафедры терапии и клинической фармакологии ИДПО ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Аллабердина Д.У.

Рецензенты:

1. Л.П.Фаизова, д.м.н., профессор кафедры терапии с курсом врача общей практики ИДПО ГБОУ ВПО БГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации
2. Р.Я.Нагаев, главный врач ГБУЗ РКБ им. Г.Г.Куватова

Методическая рекомендация лекции

1. Название лекции: Синтетические антибактериальные средства разного химического строения.
2. Индекс темы лекции: Б1.б1.16.4
3. Наименование цикла: ординатура 31.08.37. «Клиническая фармакология»
4. Контингент: ординаторы по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
5. Продолжительность лекции – 2 часа
6. Цель: ознакомить клинического ординатора с клинической фармакологией синтетических антибактериальных средств разного химического строения.
7. В лекции освещаются следующие вопросы: Про­из­вод­ные хи­но­ло­на. Ме­ха­низм дей­ст­вия, так­ти­ка при­ме­не­ния, ре­жим до­зи­ро­ва­ния, по­боч­ные дей­ст­вия, фтор­хи­но­ло­ны (ци­проф­лок­са­цин, нор­флок­са­цин, оф­лок­са­цин и т.д.). Ме­ха­низм дей­ст­вия, так­ти­ка при­ме­не­ния, ре­жим до­зи­ро­ва­ния. Про­из­вод­ные 8-ок­си­хи­но­ло­на (нит­ро­ксо­лин, 5-НОК), про­из­вод­ные наф­ти­ри­ди­на, про­из­вод­ные нит­ро­фу­ра­на, ме­те­на­мин, три­ме­то­прим, про­из­вод­ные хи­нок­са­ли­на (хи­нок­си­дин, ди­ок­си­дин).
8. План лекции: Про­из­вод­ные хи­но­ло­на.

Ме­ха­низм дей­ст­вия, так­ти­ка при­ме­не­ния, ре­жим до­зи­ро­ва­ния, по­боч­ные дей­ст­вия, фтор­хи­но­ло­ны (ци­проф­лок­са­цин, нор­флок­са­цин, оф­лок­са­цин и т.д.).

Ме­ха­низм дей­ст­вия, так­ти­ка при­ме­не­ния, ре­жим до­зи­ро­ва­ния.

Про­из­вод­ные 8-ок­си­хи­но­ло­на (нит­ро­ксо­лин, 5-НОК), про­из­вод­ные наф­ти­ри­ди­на, про­из­вод­ные нит­ро­фу­ра­на, ме­те­на­мин, три­ме­то­прим, про­из­вод­ные хи­нок­са­ли­на (хи­нок­си­дин, ди­ок­си­дин).

1. Иллюстративный материал и оснащение: таблицы, плакаты, слайды для аппарата оверхед, мультимедийные материалы видеодвойка, ноутбук, интерактивная доска

10. Литература по теме лекции

1. Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс [Текст] : [рек. ГОУ ДПО "Российская мед. акад. последипломного образования" для студ. учреждений высш. проф. образования по дисциплине "Клиническая фармакология (фармакотерапия)"] / В. И. Петров. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 871 с.
2. Косарев В.В. [Клиническая](http://elibrary.ru/item.asp?id=19561782) фармакология и рациональная фармакотерапия. Учебное пособие : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. Москва, 2012. Сер. Вузовский учебник.
3. [Клиническая](http://elibrary.ru/item.asp?id=19562406) фармакология национальное руководство / [Астахова А. В. и др.] ; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.] ; Ассоц. мед. обществ по качеству (АСМОК). Москва, 2012. Сер. Национальные руководства
4. Лекарственные средства: пособие для врачей/ М. Д. Машковский. - 16-е изд., перераб., испр. и доп.. - М.: Новая волна: Умеренков, 2010. - 1216 с.
5. Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N1079 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.37 Клиническая фармакология».
6. Федеральный закон РФ N 323-ФЗ от 21 ноября 2011 года «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
7. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
8. под ред. А.Г.Гилмана. Клиническая фармакология по Гудману и Гилману /пер.с англ.-М., Практика, 2010-1648 с., 223 табл., 319 илл.
9. Вебер, В. Р. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Р. Вебер. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2011. - 448 с.
10. Лекарственные средства: пособие для врачей/ М. Д. Машковский. - 16-е изд., перераб., испр. и доп.. - М.: Новая волна: Умеренков, 2010. - 1216 с.
11. Фонд фармацевтической информации <http://www.drugreg.ru>
12. Государственный реестр лекарственных средств <http://grls.rosminzdrav./ru/grls.aspx>
13. Российская энциклопедия лекарств (РЛС) <http://www.rlsnet.ru>
14. <http://develop.medknigaservis.ru/> <http://doctor-ru.org/>
15. Международные рекомендации <http://guidelines.gov>
16. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии <http://elibrary.ru/issues.asp?id=10367>

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовила проф. кафедры терапии и  клинической фармакологии ИДПО БГМУ | Ахметзянова Э.Х. |