

**Календарный план лекций по фармацевтической химии  
для студентов 5 курса факультета по подготовке иностранных граждан  
Фм 12(5,0)ин X семестр 2016-2017 уч.г., часов –5 (недель-10)**

<i>N n/n</i>	<i>Тема лекции</i>	<i>Дата, время, 10<sup>25</sup>-11<sup>10</sup> Ауд14</i>
<b>1</b>	Лекарственные средства группы антибиотиков. Общая характеристика. Классификация. Антибиотики ароматического ряда: хлорамфеникол. Свойства, методы идентификации. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>тетрациклины: свойства, методы анализа.</i>	<b>20.01.17</b>
<b>2</b>	Антибиотики ароматического ряда: хлорамфеникол. Свойства, методы количественного определения. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>левомицетина стеарат, левомицетина сукцинат.</i>	<b>03.02.17</b>
<b>3</b>	Антибиотики гетероциклической структуры. Природные пенициллины. Методы анализа. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>полусинтетические пенициллины.</i>	<b>17.02.17</b>
<b>4</b>	Антибиотики гетероциклической структуры: цефалоспорины. Свойства методы анализа, применение.	<b>03.03.17</b>
<b>5</b>	Антибиотики-гликозиды: стрептомицина сульфат. Свойства методы анализа, применение. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>антибиотики-аминогликозиды, антибиотики-макролиды, полиеновые, противоопухолевые антибиотики.</i>	<b>17.03.17</b>

**Календарный план занятий по фармацевтической химии  
для студентов 5 курса факультета по подготовке иностранных граждан  
Фм 12(5,0)ин X семестр 2016-2017 уч.г., (недель – 10) (16.01-26.03)  
1ин, 2ин, 3ин, 4ин,7ин; 1-5 снд**

<i>Nn/n</i>	<i>Тема</i>	<i>часы</i>	<i>Дата</i>	<i>Рейтинг min-max</i>
<b>семинарские занятия</b>				
<b>1</b>	Лекарственные средства из группы стероидных гормонов. Свойства, методы анализа.	2	23.01-27.01	5-8
<b>2</b>	Методы контроля качества лекарственных средств из группы антибиотиков алициклического, ароматического ряда	2	06.02-10.02	5-8
<b>3</b>	Методы контроля качества лекарственных средств из группы антибиотиков гетероциклического ряда	2	20.02-24.02	5-8
<b>4</b>	<b>Итоговый контроль Модуля IV.</b>	2	06.03-10.03	24 – 40
<b>лабораторные занятия</b>				
<b>1</b>	Анализ лекарственных средств из группы гормонов мозгового слоя надпочечников и их синтетических аналогов.	4	16.01-20.01	5-9
<b>2</b>	Анализ лекарственных препаратов из группы гормонов стероидной структуры. <i>Содержательный модуль 9.</i>	4	30.01-03.02	5-9
<b>3</b>	Анализ лекарственных средств из группы антибиотиков алициклического и ароматического ряда.	4	13.02-17.02	5-9
<b>4</b>	Анализ лекарственных средств из группы антибиотиков гетероциклического ряда и антибиотиков-гликозидов. <i>Содержательный модуль 10.</i>	4	27.02-03.03	6-9
<b>5</b>	<b>Итоговый контроль Модуля IV.</b>	4	13.03-17.03	24 – 40

**Зав. кафедры медицинской химии,  
профессор**

**Перехода Л.А.**

**Календарный план лекций по фармацевтической химии  
для студентов 5 курса факультета по подготовке иностранных граждан  
Фм 12(5,0д)ин X семестр 2016-2017 уч.г., часов –5 (недель-10)**

<i>N n/n</i>	<i>Тема лекции</i>	<i>Дата, время, 10<sup>25</sup>-11<sup>10</sup> Ауд14</i>
<b>1</b>	Лекарственные средства группы антибиотиков. Общая характеристика. Классификация. Антибиотики ароматического ряда: хлорамфеникол. Свойства, методы идентификации. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>тетрациклины: свойства, методы анализа.</i>	<b>20.01.17</b>
<b>2</b>	Антибиотики ароматического ряда: хлорамфеникол. Свойства, методы количественного определения. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>левомицетина стеарат, левомицетина сукцинат.</i>	<b>03.02.17</b>
<b>3</b>	Антибиотики гетероциклической структуры. Природные пенициллины. Методы анализа. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>полусинтетические пенициллины.</i>	<b>17.02.17</b>
<b>4</b>	Антибиотики гетероциклической структуры: цефалоспорины. Свойства методы анализа, применение.	<b>03.03.17</b>
<b>5</b>	Антибиотики-гликозиды: стрептомицина сульфат. Свойства методы анализа, применение. Для самостоятельного изучения рекомендуются: <i>антибиотики-аминогликозиды, антибиотики-макролиды, полиеновые, противоопухолевые антибиотики.</i>	<b>17.03.17</b>

**Календарный план занятий по фармацевтической химии  
для студентов 5 курса факультета по подготовке иностранных граждан  
Фм 12(5,0д)ин X семестр 2016-2017 уч.г., (недель – 10) (16.01-26.03) 5ин, 6ин**

<i>Nn/n</i>	<i>Тема</i>	<i>часы</i>	<i>Дата</i>	<i>Рейтинг min-max</i>
<b>семинарские занятия</b>				
<b>1</b>	Лекарственные средства из группы стероидных гормонов. Свойства, методы анализа.	<b>2</b>	<b>03.02</b>	<b>5-8</b>
<b>2</b>	Методы контроля качества лекарственных средств из группы антибиотиков алициклического, ароматического ряда	<b>2</b>	<b>17.02</b>	<b>5-8</b>
<b>3</b>	Методы контроля качества лекарственных средств из группы антибиотиков гетероциклического ряда	<b>2</b>	<b>03.02</b>	<b>5-8</b>
<b>4</b>	<b>Итоговый контроль Модуля IV.</b>	<b>2</b>	<b>17.03</b>	<b>24 – 40</b>
<b>лабораторные занятия</b>				
<b>1</b>	Анализ лекарственных средств из группы гормонов мозгового слоя надпочечников и их синтетических аналогов.	<b>4</b>	<b>27.01</b>	<b>5-9</b>
<b>2</b>	Анализ лекарственных препаратов из группы гормонов стероидной структуры. <i>Содержательный модуль 9.</i>	<b>4</b>	<b>10.02</b>	<b>5-9</b>
<b>3</b>	Анализ лекарственных средств из группы антибиотиков алициклического и ароматического ряда.	<b>4</b>	<b>24.02</b>	<b>5-9</b>
<b>4</b>	Анализ лекарственных средств из группы антибиотиков гетероциклического ряда и антибиотиков-гликозидов. <i>Содержательный модуль 10.</i>	<b>4</b>	<b>10.03</b>	<b>6-9</b>
<b>5</b>	<b>Итоговый контроль Модуля IV.</b>	<b>4</b>	<b>24.03</b>	<b>24 – 40</b>

**Зав. кафедры медицинской химии,  
профессор**

**Перехода Л.А.**