

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Институт Фармации им. А.П. Нелюбина  
Кафедра фармакологии

**Методические материалы по дисциплине:**

**Фармакология**

основная профессиональная образовательная программа высшего  
профессионального образования - программа бакалавриат

34.03.01, Сестринское дело, 2 курс, Очная  
КОД Наименование ОП

№	Текст вопроса	Ответ
1.	<p>ДЕ-6. Вопрос-1</p> <p>ПРОКАИН (НОВОКАИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Инъекций 5 Мг/Мл, №10 - Ампула 2 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Суппозиторий 500 Мг</p> <p>@</p>	А
2.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АТРОПИН (АТРОПИНА СУЛЬФАТ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Инъекций 0.5 Мг/Мл, №5 - Ампула 1 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Суппозиторий 500 Мг</p> <p>@</p>	А
3.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЭПИНЕФРИН (АДРЕНАЛИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Инъекций 1 Мг/Мл, №5 - Ампула 1 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
4.	ДЕ-6. Вопрос-	А

	<p>КЛОНИДИН (КЛОФЕЛИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 0.075 Мг, №50</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
5.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>КЛОНИДИН (КЛОФЕЛИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капли Глазные 0.125%, Или 0,25%, Или 0,5%, Флакон-Капельница Полимерная 5 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
6.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>НАФАЗОЛИН (НАФТИЗИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капли Назальные 0.05%, Флакон-Капельница 15 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Ттс</p> <p>@</p>	А
7.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>КСИЛОМЕТАЗОЛИН (ОТРИВИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капли Назальные 0.1%, Флакон (Флакончик) Пластиковый 10 Мл</p>	А

	<p>Б) Раствор Для Инфузий 15%</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Тгс</p> <p>@</p>	
8.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПРОПРАНОЛОЛ (АНАПРИЛИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 10 Мг Или 40 Мг</p> <p>Б) Раствор Для Инфузий 15%</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Тгс</p> <p>@</p>	А
9.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>МЕТОПРОЛОЛ (ЭГИЛОК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 100 Мг / 50 Мг / 25 Мг</p> <p>Б) Раствор Для Инфузий 19%</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Тгс</p> <p>@</p>	А
10.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>МЕТОПРОЛОЛ (БЕТАЛОК ЗОК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки С Пролонгированным Высвобождением, Покрытые Оболочкой 100 Мг, №30 (Или 50 Мг / 25 Мг)</p> <p>Б) Раствор Для Инфузий 12%</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p>	А

	Г) Тгс @	
11.	ДЕ-6. Вопрос- КАРВЕДИЛОЛ (ДИЛАТРЕНД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ: А) Таблетки 6,25 Мг / 12.5 Мг / 25 Мг Б) Раствор Для Инфузий 12% В) Капсулы 250 Мг Г) Тгс @	
12.	ДЕ-6. Вопрос- НИТРАЗЕПАМ ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ: А) Таблетки 5 Мг Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг В) Капсулы 250 Мг Г) Тгс @	А
13.	ДЕ-6. Вопрос- ФЕНОБАРБИТАЛ ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ: А) Таблетки 5 Мг / 50 Мг / 100 Мг Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг В) Капсулы 250 Мг Г) Тгс @	А

14.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛАМОТРИДЖИН (ЛАМИКТАЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 100 Мг / 50 Мг / 25 Мг</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Тгс</p> <p>@</p>	А
15.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>МОРФИН (МСТ Континус) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки Пролонгированного Действия, Покрытые Пленочной Оболочкой 10 Мг / 100 Мг</p> <p>Б) Шипучих Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А
16.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ТРИМЕПЕРИДИН (ПРОМЕДОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 25 Мг</p> <p>Б) Шипучих Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А
17.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ТРИМЕПЕРИДИН (ПРОМЕДОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p>	А

	<p>А) Раствор Для Инъекций 20 Мг/Мл - Ампула 1 Мл</p> <p>Б) Шипучих Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	
18.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>НАЛТРЕКСОН (ВИВИТРОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Порошок Для Приготовления Суспензии Для Внутримышечного Введения Пролонгированного Действия 380 Мг, Флакон 430 Мг</p> <p>Б) Шипучих Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 мг</p> <p>@</p>	А
19.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>НАЛТРЕКСОН (ВИВИТРОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капсулы, Таблетки</p> <p>Б) Спиртовой Раствор</p> <p>В) Тгс</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А
20.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПРЕНОКСДИАЗИН (ЛИБЕКСИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 100 Мг</p> <p>Б) Шипучих Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p>	А

	<p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	
21.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЦЕТИЛЦИСТЕИН (АЦЦ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Сироп 20 Мг/Мл</p> <p>Б) Раствор Для Инъекций 75 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А
22.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЦЕТИЛЦИСТЕИН (АЦЦ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 500 Мг</p> <p>Б) Раствор Для Инъекций 75 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 мг</p> <p>@</p>	А
23.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>МЕТАМИЗОЛ НАТРИЯ (АНАЛЬГИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 500 Мг</p> <p>Б) Раствор Для Инъекций 75 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А

24.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>МЕТАМИЗОЛ НАТРИЯ (АНАЛЬГИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 250 Мг/Мл, №5 - Ампула 2 Мл (И 500 Мг/Мл)</p> <p>Б) Раствор Для Инъекций 75 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А
25.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПАРАЦЕТАМОЛ (ПАНАДОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки Растворимые 500 Мг</p> <p>Б) Раствор Для Инъекций 75 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А
26.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (АСПИРИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 500 Мг</p> <p>Б) Раствор Для Инъекций 75 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Жевательные Таблетки 35 Мг</p> <p>@</p>	А
27.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (АСПИРИН КАРДИО)</p>	А

	<p>ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 100 Мг / 300 Мг</p> <p>Б) Раствор Для Инъекций 75 Мг/1 Мл</p> <p>В) Тгс</p> <p>Г) Раствор Для Инъекций 500 мг/мл</p> <p>@</p>	
28.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ВОЛЬТАРЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) суппозитории ректальные 100 мг / 50 мг / 25 мг</p> <p>Б) Порошок Для Приготовления Инъекций 273 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
29.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ВОЛЬТАРЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки Кишечнорастворимые, Покрытые Оболочкой 25 Мг / 50 Мг</p> <p>Б) Порошок Для Приготовления Инъекций 273 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/мл</p> <p>@</p>	А
30.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ВОЛЬТАРЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Пластырь Трансдермальный 15 Мг/Сут</p>	А

	<p>Б) Порошок Для Приготовления Инъекций 273 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	
31.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ВОЛЬТАРЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Пластырь Трансдермальный 15 Мг/Сут Или 30 Мг/Сут</p> <p>Б) Порошок Для Приготовления Инъекций 273 Мг/1 Мл</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
32.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ВОЛЬТАРЕН ЭМУЛЬГЕЛЬ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Гель Для Наружного Применения 2% Или 1%</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
33.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ОРТОФЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Мазь Для Наружного Применения 2%</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p>	А

	@	
34.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ОРТОФЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Гель Для Наружного Применения 5%</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 мг/мл</p> <p>@</p>	А
35.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ОРТОФЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки Кишечнорастворимые, Покрытые Пленочной Оболочкой 25 Мг</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
36.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИКЛОФЕНАК (ОРТОФЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутримышечного Введения 25 Мг/Мл, №5 - Ампула 3 Мл</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А

37.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ХЛОРПРОМАЗИН (АМИНАЗИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки, Покрытые Пленочной Оболочкой 100 Мг / 50 Мг / 25 Мг</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Капсулы 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
38.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ХЛОРПРОМАЗИН (АМИНАЗИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 25 Мг/Мл, №5 - Ампула 1 Мл (Или 2/10/5 Мл В Одной Ампуле)</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
39.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ХЛОРПРОМАЗИН (АМИНАЗИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Драже 25 Мг, №10 Или 50 Мг</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
40.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИАЗЕПАМ (СЕДУКСЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p>	А

	<p>А) Таблетки 5 Мг, №20</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для инъекций 130 мг/мл</p> <p>@</p>	
41.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПИРАЦЕТАМ (НООТРОПИЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капсулы 400 Мг, №60</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
42.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПИРАЦЕТАМ (НООТРОПИЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Приема Внутрь 200 Мг/Мл, Флакон Темного Стекла 125 Мл</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
43.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПИРАЦЕТАМ (НООТРОПИЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутривенного Введения 200 Мг/Мл, №4 - Ампула 15 Мл</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p>	А

	<p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	
44.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПИРАЦЕТАМ (НООТРОПИЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки, Покрытые Оболочкой 1200 Мг И 800 Мг</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
45.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>НИКЕТАМИД (КОРДИАМИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капли Для Приема Внутрь 25%, Флакон-Капельница Темного Стекла 25 Мл</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p> <p>@</p>	А
46.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>НИКЕТАМИД (КОРДИАМИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Инъекций 200 Мг/Мл, №5 - Ампула 2 Мл</p> <p>Б) Суспензия Для Приема Внутрь №20</p> <p>В) Саше 500 Мг</p> <p>Г) Масляный Раствор Для Инъекций 130 Мг/Мл</p>	А

	@	
47.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИГОКСИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 0.25 Мг, №30 - 10 Шт. И Для Детей 0,1 Мг</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
48.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИГОКСИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного Введения 0.25 Мг/Мл, №5 - Ампула 1 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
49.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМИОДАРОН (КОРДАРОН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного Введения 0.25 Мг/Мл, №5 - Ампула 1 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А

50.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМИОДАРОН (КОРДАРОН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 200 Мг, №30 - 10 Шт.</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
51.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМИОДАРОН (КОРДАРОН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного Введения 50 Мг/Мл, №6 - Ампула 3 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
52.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ВЕРАПАМИЛ (ИЗОПТИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытых Оболочкой 40 Мг И 80 Мг, №20</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
53.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ВЕРАПАМИЛ (ИЗОПТИН СР240 или Isoptin® SR 240) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток С Пролонгированным Высвобождением, Покрытых</p>	А

	Пленочной Оболочкой 240 Мг, №10 Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг В) Гель 30% Г) Пластырь 500/10 Мг @	
54.	ДЕ-6. Вопрос- НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ: А) Раствора Для Внутривенного Введения 1 Мг/Мл, Флакон 50 Мл Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг В) Гель 30% Г) Саше 500/10 Мг @	А
55.	ДЕ-6. Вопрос- НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ: А) Таблеток Сублингвальные 0.5 Мг, №10 - 10 Шт. Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг В) Гель 30% Г) Саше 500/10 Мг @	А
56.	ДЕ-6. Вопрос- НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ: А) Капсулы Подъязычные 0.5 Мг, №120 - 20 Шт. Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг В) Гель 30%	А

	Г) Саше 500/10 Мг  @	
57.	ДЕ-6. Вопрос-  НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:  А) Спрей Подъязычный Дозированный 0.4 Мг/Доза, Флакон (200 Доз)  Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг  В) Гель 30%  Г) Саше 500/10 Мг  @	А
58.	ДЕ-6. Вопрос-  НИТРОГЛИЦЕРИН (НИТРОДЕРМ ТТС 10)ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:  А) 30 Пластырей В Виде Терапевтической Транс-Дермальной Системы  Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг  В) Гель 30%  Г) Саше 500/10 Мг  @	А
59.	ДЕ-6. Вопрос-  ЭНАЛАПРИЛ (РЕНИТЕК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:  А) Таблетки 5 Мг / 10 Мг / 30 Мг  Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг  В) Гель 30%  Г) Саше 500/10 Мг  @	А

60.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЭНАЛАПРИЛ (ЭНАП) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 2,5 Мг / 5 Мг / 10 Мг / 20 Мг</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
61.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПЕРИНДОПРИЛ (ПРЕСТАРИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 2 Мг / 4 Мг / 8 Мг</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
62.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛОЗАРТАН (КОЗААР) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки, Покрытые Пленочной Оболочкой 50 Мг / 100 Мг, №14</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
63.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>СИМВАСТАТИН (ЗОКОР) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p>	А

	<p>А) Таблетки, Покрытые Пленочной Оболочкой 10 Мг / 20 Мг, №14</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
64.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ГЕПАРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного И Подкожного Введения 5000 Ме/Мл, №5 - Ампула 5 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
65.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ГЕПАРИН (ТРОМБЛЕСС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Геля Для Наружного Применения 1000 Ед/Г, Туба Алюминиевая 30 Г</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
66.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ФУРОСЕМИД (ЛАЗИКС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 40 Мг, №45 - 15 Шт.</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p>	А

	<p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
67.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ФУРОСЕМИД (ЛАЗИКС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 10 Мг/Мл, №10 - Ампула 2 Мл</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
68.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ГИДРОХЛОРТИАЗИД (ГИПОТИАЗИД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 25 Мг / 100 Мг, №20 - 20 Шт.</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
69.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ВИНПОЦЕТИН (КАВИНТОН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 5 Мг, №25 - 25 Шт.</p> <p>Б) Таблеток Для Приготовления Раствора 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p>	А

	@	
70.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЛЛОПУРИНОЛ ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 100 Мг / 300 Мг , №50 - 10 Шт.</p> <p>Б) Капсул 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
71.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМИНОФИЛЛИН (ЭУФИЛЛИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 150 Мг, №10 - 10 Шт.</p> <p>Б) Капсул 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
72.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМИНОФИЛЛИН (ЭУФИЛЛИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного Введения 24 Мг/Мл, №5 - Ампула 10 Мл</p> <p>Б) Капсул 500 Мг</p> <p>В) Гель 30%</p> <p>Г) Саше 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
73.	ДЕ-6. Вопрос-	А

	<p>ФОРМА ВЫПУСКА ГЕПАРИНА:</p> <p>А) Мазь  Б) Таблетки Для Приема Внутрь  В) Капсулы В Масле  Г) Спрей Сублингвальный</p> <p>@</p>	
74.	<p>Де-6. Вопрос-</p> <p>ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА НИТРОГЛИЦЕРИНА:</p> <p>А) Спрей Сублингвальный  Б) Суппозитории Ректальные  В) Гель Для Наружного Применения  Г) Спрей Назальный</p> <p>@</p>	А
75.	<p>Де-6. Вопрос-</p> <p>ХЛОРОПИРАМИН (СУПРАСТИН) ВЫПУСКАЕТСЯ  ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 25 Мг, №20 - 20 Шт.  Б) Таблеток 250 Мг  В) Капсулы 250 Мг  Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
76.	<p>Де-6. Вопрос-</p> <p>ХЛОРОПИРАМИН (СУПРАСТИН) ВЫПУСКАЕТСЯ  ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 20  Мг/Мл, №5 - Ампула 1 Мл  Б) Таблеток 250 Мг  В) Капсулы 250 Мг</p>	А

	<p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
77.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИФЕНГИДРАМИН (ДИМЕДРОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 50 Мг, №10 - 10 Шт.</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
78.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДИФЕНГИДРАМИН (ДИМЕДРОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 10 Мг/Мл, №5 - Ампула 1 Мл</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	А
79.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДЕЗЛОРАТАДИН (ЭРИУС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Сиропа 0.5 Мг/Мл, Флакон Темного Стекла 225 Мл</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А

80.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДЕЗЛОРАТАДИН (ЭРИУС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытых Пленочной Оболочкой 5 Мг, №3</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
81.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДЕЗЛОРАТАДИН (ЭРИУС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток Для Рассасывания 2.5 Мг И 5 Мг</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
82.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>КАЛЬЦИТОНИН (МИОКАЛЬЦИК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Инъекций 100 Ме/Мл, №5 - Ампула 1 Мл (5)</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
83.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ (ЭУТИРОКС) ВЫПУСКАЕТСЯ</p>	А

	<p>ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 100 Мкг / 112 Мкг / 125 Мкг / 137 Мкг / 150 Мкг, №50 - 25 Шт.</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
84.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ (ЭУТИРОКС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 25 Мкг / 50 Мкг / 75 Мкг / 88 Мкг , №50 - 25 Шт.</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
85.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ИНСУЛИН ГЛАРГИН (ЛАНТУС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Подкожного Введения 100 Ме/Мл, №5 - Картридж 3 Мл</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
86.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>МЕТФОРМИН (ГЛЮКОФАЖ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытых Пленочной Оболочкой 500 Мг / 850 Мг / 1000 Мг</p>	А

	<p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
87.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ПРЕДНИЗОЛОН (МЕДОПРЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 30 Мг/Мл, №10 - Ампула Темного Стекла 1 Мл</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
88.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДЕКСАМЕТАЗОН (ДЕКСАМЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 4 Мг/Мл, №10 - Ампула Темного Стекла 1 Мл</p> <p>Б) Таблеток 250 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
89.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>СИБУТРАМИН (РЕДУКСИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капсул Желатиновые Твердые 10 Мг+158.5 Мг, №7</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p>	А

	<p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
90.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДОМПЕРИДОН (МОТИЛИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Суспензии Для Приема Внутрь 1 Мг/Мл, Флакон Темного Стекла 100 Мл</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
91.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДОМПЕРИДОН (МОТИЛИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытых Пленочной Оболочкой 10 Мг, №10</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
92.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>РАНИТИДИН (ЗАНТАК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 25 Мг/Мл, №5 - Ампула 2 Мл</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А

93.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ОМЕПРАЗОЛ (ОМЕЗ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Лиофилизата Для Приготовления Раствора Для Инфузий 40 Мг, Флакон</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
94.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ОМЕПРАЗОЛ (ОМЕЗ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капсул Кишечнорастворимые 10 Мг / 20 Мг / 40 Мг, №10</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
95.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД (НО-ШПА) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 40 Мг, №6 - 6 Шт</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
96.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ДРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД (НО-ШПА) ВЫПУСКАЕТСЯ</p>	А

	<p>ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствор Для Внутривенного И Внутримышечного Введения 20 Мг/Мл, №5 - Ампула Темного Стекла 2 Мл</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
97.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>НАТРИЯ ПИКОСУЛЬФАТ (ГУТТАЛАКС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 5 Мг, №20 - 20 Шт.</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
98.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>НАТРИЯ ПИКОСУЛЬФАТ (ГУТТАЛАКС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капель Для Приема Внутрь 7.5 Мг/Мл, Флакон-Капельница Пластиковая 15 Мл</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
99.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛОПЕРАМИД (ИМОДИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капсул 2 Мг, №6 - 6 Шт.</p>	А

	<p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
100.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛОПЕРАМИД (ИМОДИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток Для Рассасывания 2 Мг, №6 - 6 Шт.</p> <p>Б) Таблеток-Ретард 250 Мг</p> <p>В) Саше 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
101.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМПИЦИЛЛИНА ТРИГИДРАТ ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблетки 0.25 Г, №10 - 10 Шт.</p> <p>Б) Таблеток-Депо 450 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
102.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытые Пленочной Оболочкой 250 Мг+125 Мг, №15 - 5 Шт.</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p>	А

	<p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
103.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытые Пленочной Оболочкой 500 Мг+125 Мг, №14 - 7 Шт</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
104.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытые Пленочной Оболочкой 875 Мг+125 Мг, №10 - 5 Шт.</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
105.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Порошка Для Приготовления Суспензии Для Приема Внутрь 125 Мг+31.25 Мг/5 Мл, Флакон Темного Стекла 25 Г (20 Доз)</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p>	А

	<p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
106.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Порошка Для Приготовления Суспензии Для Приема Внутрь 250 Мг+62.5 Мг/5 Мл, Флакон Темного Стекла 25 Г (20 Доз)</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
107.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Порошка Для Приготовления Суспензии Для Приема Внутрь 400 Мг+57 Мг/5 Мл, Флакон 35 Г</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
108.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Порошка Для Приготовления Раствора Для Внутривенного Введения 1000 Мг+200 Мг, №5 - Флакон</p>	А

	<p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
109.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Порошка Для Приготовления Раствора Для Внутривенного Введения 500 Мг+100 Мг, №5 - Флакон</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
110.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЦЕФТАЗИДИМ (ФОРТУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Порошка Для Приготовления Раствора Для Инъекций 1 Г / 2 Г / 500 Мг / 250 Мг, Флакон - Пачка Картонная</p> <p>Б) Таблеток 550 Мг</p> <p>В) Капсулы 250 Мг</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
111.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЗИТРОМИЦИН (СУМАМЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капсул 250 Мг, №6 - 6 Шт.</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p>	А

	<p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	
112.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЗИТРОМИЦИН (СУМАМЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытые Пленочной Оболочкой 125 Мг / 500 Мг</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
113.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЗИТРОМИЦИН (СУМАМЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Лиофилизата Для Приготовления Раствора Для Инфузий 500 Мг, №5</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
114.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>АЗИТРОМИЦИН (СУМАМЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток Диспергируемых 125 Мг / 250 Мг / 500 Мг, №6</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А

115.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>СУЛЬФАЦЕТАМИД (СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЯ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Капли Глазные 10% Или 20%, Флакон-Капельница Полимерная 10 Мл</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
116.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>КО-ТРИМОКСАЗОЛ [СУЛЬФАМЕТОКСАЗОЛ + ТРИМЕТОПРИМ] (БАКТРИМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Суспензии Для Приема Внутрь 240 Мг/5 Мл, Флакон Темного Стекла 100 Мл</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
117.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>КО-ТРИМОКСАЗОЛ [СУЛЬФАМЕТОКСАЗОЛ + ТРИМЕТОПРИМ] (БИСЕПТОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток 120 Мг Или 480 Мг, №20 - 20 Шт.</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p>	А

	Г) Пластырь 500/10 Мг @	
118.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>КО-ТРИМОКСАЗОЛ [СУЛЬФАМЕТОКСАЗОЛ + ТРИМЕТОПРИМ] (БИСЕПТОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Суспензии Для Приема Внутрь 240 Мг/5 Мл, Флакон 80 Мл</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
119.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛЕВОФЛОКСАЦИН (ТАВАНИК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Раствора Для Инфузий 5 Мг/Мл, Флакон 100 Мл</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А
120.	<p>ДЕ-6. Вопрос-</p> <p>ЛЕВОФЛОКСАЦИН (ТАВАНИК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) Таблеток, Покрытых Пленочной Оболочкой 250 Мг И 500 Мг</p> <p>Б) Спрей Ингаляционный 300 Мкг/Доза</p> <p>В) Пакетики-Саше 3 Г</p> <p>Г) Пластырь 500/10 Мг</p> <p>@</p>	А

--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023