

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:**  
**Фармацевтическое консультирование**  
основная профессиональная образовательная программа среднего  
профессионального образования - программа СПО

33.02.01, Фармация, СПО, 3 курс, Очная  
КОД Наименование ОП

№	Текст вопроса	Отв ет (бук вен ны й)
1.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p>	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-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p> <p>КСИЛОМЕТАЗОЛИН (ОТРИВИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) капли назальные 0.1%, флакон (флакончик) пластиковый 10 мл</p> <p>Б) раствор для инфузий 15%</p> <p>В) капсулы 250 мг</p> <p>Г) ТТС</p> <p>@</p>	А

8.	<p>ДЕ-2. 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) ТТС</p> <p>@</p>	А
9.	<p>ДЕ-2. 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) ТТС</p> <p>@</p>	А
10.	<p>ДЕ-2. 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> <p>Г) ТТС</p> <p>@</p>	А
11.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>КАРВЕДИЛОЛ (ДИЛАТРЕНД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблетки 6,25 мг / 12.5 мг / 25 мг</p> <p>Б) раствор для инфузий 12%</p> <p>В) капсулы 250 мг</p>	

	Г) ТТС @	
12.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>НИТРАЗЕПАМ ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблетки 5 мг</p> <p>Б) таблеток для приготовления раствора 500 мг</p> <p>В) капсулы 250 мг</p> <p>Г) ТТС</p> <p>@</p>	А
13.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ФЕНОБАРБИТАЛ ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблетки 5 мг / 50 мг / 100 мг</p> <p>Б) таблеток для приготовления раствора 500 мг</p> <p>В) капсулы 250 мг</p> <p>Г) ТТС</p> <p>@</p>	А
14.	<p>ДЕ-2. 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) ТТС</p> <p>@</p>	А
15.	<p>ДЕ-2. 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>	А

	<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>	
16.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p><b>ТРИМЕПЕРИДИН (ПРОМЕДОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>ТРИМЕПЕРИДИН (ПРОМЕДОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></p> <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>	А
18.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p><b>НАЛТРЕКСОН (ВИВИТРОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p>	А

	<p>НАЛТРЕКСОН (ВИВИТРОЛ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) капсулы, таблетки</p> <p>Б) спиртовой раствор</p> <p>В) ТТС</p> <p>Г) жевательные таблетки 35 мг</p> <p>@</p>	
20.	<p>ДЕ-2. 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> <p>В) капсулы 500 мг</p> <p>Г) жевательные таблетки 35 мг</p> <p>@</p>	А
21.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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-2. 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-2. 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-2. 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>	А



	Г) жевательные таблетки 35 мг @	
27.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (АСПИРИН КАРДИО) 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) ТТС</p> <p>Г) раствор для инъекций 500 мг/мл</p> <p>@</p>	А
28.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p> <p><b>ДИКЛОФЕНАК (ВОЛЬТАРЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>ДИКЛОФЕНАК (ВОЛЬТАРЕН ЭМУЛЬГЕЛЬ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>ДИКЛОФЕНАК (ОРТОФЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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> <p>@</p>	А
34.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p>	А

	<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>	
35.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p> <p>ДИАЗЕПАМ (СЕДУКСЕН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <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>	А
41.	<p>ДЕ-2. 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>	А

	Г) масляный раствор для инъекций 130 мг/мл @	
42.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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> <p>В) саше 500 мг</p> <p>Г) масляный раствор для инъекций 130 мг/мл</p> <p>@</p>	А
44.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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>	А

	<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>	
46.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p><b>НИКЕТАМИД (КОРДИАМИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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> <p>@</p>	А
47.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p><b>ДИГОКСИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>ДИГОКСИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p>	А

	<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>	
50.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p> <p>ВЕРАПАМИЛ (ИЗОПТИН СР240 или Isoptin® SR 240) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблеток с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой 240 мг, №10</p> <p>Б) таблеток для приготовления раствора 500 мг</p> <p>В) гель 30%</p> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	А
54.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) раствора для внутривенного введения 1 мг/мл, флакон 50 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
55.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблеток сублингвальные 0.5 мг, №10 - 10 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
56.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) капсулы подъязычные 0.5 мг, №120 - 20 шт.</p> <p>Б) таблеток для приготовления раствора 500 мг</p> <p>В) гель 30%</p>	А



	Г) саше 500/10 мг @	
57.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>НИТРОГЛИЦЕРИН ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) спрей подъязычный дозированный 0.4 мг/доза, флакон (200 доз)</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
58.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>НИТРОГЛИЦЕРИН (НИТРОДЕРМ ТТС 10)ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) 30 пластырей в виде терапевтической транс-дермальной системы</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
59.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ЭНАЛАПРИЛ (РЕНИТЕК) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблетки 5 мг / 10 мг / 30 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
60.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ЭНАЛАПРИЛ (ЭНАП) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблетки 2,5 мг / 5 мг / 10 мг / 20 мг</p>	А

	<p>Б) таблеток для приготовления раствора 500 мг</p> <p>В) гель 30%</p> <p>Г) саше 500/10 мг</p> <p>@</p>	
61.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p><b>ПЕРИНДОПРИЛ (ПРЕСТАРИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>ЛОЗАРТАН (КОЗААР) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>СИМВАСТАТИН (ЗОКОР) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></p> <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>	А
64.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p>	А

	<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>	
65.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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> <p>В) гель 30%</p> <p>Г) саше 500/10 мг</p> <p>@</p>	А
67.	<p>ДЕ-2. 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>	А

	@	
68.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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> <p>@</p>	А
70.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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>	А

	<p>В) гель 30%</p> <p>Г) саше 500/10 мг</p> <p>@</p>	
72.	<p>ДЕ-2. 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.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ФОРМА ВЫПУСКА ГЕПАРИНА:</p> <p>А) мазь</p> <p>Б) таблетки для приема внутрь</p> <p>В) капсулы в масле</p> <p>Г) спрей сублингвальный</p> <p>@</p>	А
74.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА НИТРОГЛИЦЕРИНА:</p> <p>А) спрей сублингвальный</p> <p>Б) суппозитории ректальные</p> <p>В) гель для наружного применения</p> <p>Г) спрей назальный</p> <p>@</p>	А
75.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ХЛОРОПИРАМИН (СУПРАСТИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблеток 25 мг, №20 - 20 шт.</p> <p>Б) таблеток 250 мг</p> <p>В) капсулы 250 мг</p>	А

	Г) пластырь 500/10 мг @	
76.	<p>ДЕ-2. 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</p> <p>Б) таблеток 250 мг</p> <p>В) капсулы 250 мг</p> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	А
77.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p> <p>ДЕЗЛОРАТАДИН (ЭРИУС) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p>	А

	<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>	
80.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p>	А

	<p>ЛЕВОТИРОКСИН НАТРИЯ (ЭУТИРОКС) ВЫПУСКАЕТСЯ 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-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p> <p>МЕТФОРМИН (ГЛЮКОФАЖ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) таблеток, покрытых пленочной оболочкой 500 мг / 850 мг / 1000 мг</p> <p>Б) таблеток 250 мг</p> <p>В) капсулы 250 мг</p> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	А



87.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p><b>ПРЕДНИЗОЛОН (МЕДОПРЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>ДЕКСАМЕТАЗОН (ДЕКСАМЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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-2. Вопрос-</p> <p><b>СИБУТРАМИН (РЕДУКСИН) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	
90.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p><b>ДОМПЕРИДОН (МОТИЛИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</b></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>	
91.	<p>ДЕ-2. 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>	
92.	<p>ДЕ-2. 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>	
93.	<p>ДЕ-2. 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>	
94.	<p>ДЕ-2. 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>	
95.	<p>ДЕ-2. 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>	
96.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ДРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД (НО-ШПА) ВЫПУСКАЕТСЯ 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-2. 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>	
98.		

	<p>ДЕ-2. 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>	
99.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>ЛОПЕРАМИД (ИМОДИУМ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p> <p>А) капсул 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>	
100.	<p>ДЕ-2. 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>	
101.	<p>ДЕ-2. 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>	А

	@	
102.	<p>ДЕ-2. 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> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	А
103.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p> <p>АМОКСИЦИЛЛИН+ КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА (АМОКСИКЛАВ) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p>	А

	<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> <p>В) капсулы 250 мг</p> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	
106.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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> <p>Б) таблеток 550 мг</p> <p>В) капсулы 250 мг</p>	А

	Г) пластырь 500/10 мг @	
109.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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> <p>В) пакетики-саше 3 г</p> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	А
112.	<p>ДЕ-2. Вопрос-</p> <p>АЗИТРОМИЦИН (СУМАМЕД) ВЫПУСКАЕТСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ВИДЕ:</p>	А

	<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>	
113.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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-2. 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-2. Вопрос-</p>	А



	<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>	
117.	<p>ДЕ-2. 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> <p>Г) пластырь 500/10 мг</p> <p>@</p>	А
118.	<p>ДЕ-2. 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-2. 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>	А

	@	
120.	<p>ДЕ-2. 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