**Тестовые задания**

**Выбрать один правильный ответ, выделив его жирным шрифтом**

**Входной контроль**

1. СТИМУЛЯТОР ДЫХАНИЯ:

1) ацетилцистеин

2) амброксол

3) никетамид

4) аминофиллин

2. КОДЕИН

1) блокирует опиоидные рецепторы кашлевого центра

2) блокирует чувствительные рецепторы афферентных путей

3) стимулирует опиоидные рецепторы кашлевого центра

4) рефлекторно усиливает секрецию бронхиальных желез

3. МУКОЛИТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

1) бутамират

2) амброксол

3) аминофиллин

4) кетотифен

4. ОТХАРКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО РЕФЛЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ

1) ацетилцистеин

2) амброксол

3) настой травы термопсиса

4) либексин

5. БРОНХОЛИТИК

1) сальбутамол

2) будесонид

3) кетотифен

4) бутамират

6. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БРОНХОСПАЗМА ПРИМЕНЯЮТ

1) бета2агонисты, м-холиноблокаторы, миотропные спазмолитики

2) бета-блокаторы, м-холиноблокаторы, миотропные спазмолитики

3) симпатомиметики, стабилизаторы мембран тучных клеток

4) бета-блокаторы, м-холиноблокаторы, симпатомиметики

7. СОСТАВ ПРЕПАРАТА БЕРОДУАЛ

1) серевент+фликсотид

2) фенотерол+ипратропия бромид

3) формотерол +будесонид

4) фенотерол+ будесонид

8. БРОНХОЛИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ

1) М-холиномиметики

2) β1-адреноблокаторы

3) β1 и β2- адреноблокаторы

4) β2- адреномиметики

9. ГЛЮКОКОРТИКОИД ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

1) преднизолон

2) метилпреднизолона ацепонат (адвантан)

3) бетаметазон (дипроспан)

4) будесонид (пульмикорт)

10. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ

1) блокада м-холинорецепторов бронхов

2) ингибирование фермента фосфодиэстеразы

3) возбуждение бета2-адренорецепторов бронхов

4) блокада ЦОГ 1 и ЦОГ 2, снижение синтеза медиаторов воспаления и аллергии