**Выходной контроль**

**Выбрать один правильный ответ, ВЫДЕЛИВ ЕГО ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**

1. ПОДАВЛЯЕТ КАШЛЕВОЙ РЕФЛЕКС, СНИЖАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ БРОНХОВ:

1) кодеин

2) глауцин

3) преноксдиазин

4) бутамират

2. ПРЕПАРАТЫ ТЕРМОПСИСА ПРИМЕНЯЮТ:

1) внутрь

2) ингаляционно

3) внутривенно

4) сублингвально

3. ДЛЯ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ СПАЗМОМ БРОНХОВ РЕКОМЕНДУЮТ:

1) эпинефрин

2) сальбутамол

3) формотерол

4) фенотерол

4. ПРАВИЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ:

1) нестероидные противовоспалительные средства могут повышать тонус бронхов

2) бутамират может вызывать лекарственную зависимость

3) ипратропия бромид может вызывает брадикардию

4) кодеин способствует отхождению мокроты

5. РАСШИРЯЮТ БРОНХИ ЗА СЧЕТ СТИМУЛЯЦИИ β2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ:

1) формотерол

 2) ипратропия бромид

 3) кетотифен

 4) аминофиллин

6. ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПРИМЕНЕНИИ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ:

1) угнетение секреции бронхиальных желез

2) отек слизистой оболочки бронхов

3) угнетение дыхания

4) кандидамикоз ротовой полости

7. В ОТЛИЧИЕ ОТ САЛЬБУТАМОЛА САЛМЕТЕРОЛ

1) действует кратковременно

2) оказывает более длительное бронхолитическое действие

3) снижает тонус кровеносных сосудов

4) уменьшает отек слизистой оболочки бронхов

8. К СТАБИЛИЗАТОРАМ МЕМБРАН ТУЧНЫХ КЛЕТОК ОТНОСЯТ:

1) монтелукаст

2) ипратропия бромид

 3) будесонид

4) кетотифен

9.  К БЛОКАТОРАМ ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОТНОСЯТ:

1) будесонид

2) монтелукаст

3) порактант альфа

4) омализумаб

10. НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ

1) обеспечивают анальгезию

2) обеспечивают снижение давления в малом круге кровообращения, угнетают одышку и кашель

3) выступают в качестве пеногасительного средства, уменьшая поверхностное натяжение пены

4) обеспечивают антигистаминный эффект